

HRA AN USIUS The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 222

नई दिल्ली, शनिवार, फरवरी 6, 2010/माध 17, 1931

No. 2221

NEW DELHI, SATURDAY, FEBRUARY 6, 2010/MAGHA 17, 1931

पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्राल्य

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 फरवरी, 2010

का.आ. 264(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में दभोल बेंगलूर और स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और, भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कारपोरेट माईलर (दूसरा तल) 332/1, थिमियाह रोड, बसन्ध नगर, बेंगलूर, कर्नाटक-560052 को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे न	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	मदमगेरी	207/2	0.2212
			गता	0.0375
			208	0.3637
			223	5.7579
			गोकल-सिवापुर रास्ता	0.0225
			नाला	0.0675
			213	0.3750
			हल्की अक्सागर रास्ता	0.0225
			221	0.0618
			178	0.1800
			178/पी	0.1800
			222	0.1013
			229	0.3750
		·	231	0.9299
			169/ए पैकी	0.5025
			169/ए	0.3023
		·	169/ৰী	0.5288
			233	0.1651
100			नाला	0.0750
			141	1.1325
		· . [नाला	0.0135
			142	0.0010
			मदमगेरी के लिये रास्ता	0.1415
			139 _. नाला	0.0110 0.0600
			138/1	0.6 2 92

	जिता	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
	1	2	3	4	5
i i	लगाम	सौन्दती	मदमगेरी	138/2	0.7245
ŀ		•	•	सिवापुर-मदमगेरी	0.0524
				131	0.2774
1				109	0.2999
				110	1.0612
				111	0.0150
}				. 107	0.0281
ļ				106	1.0594
1	!			मदमगेरी -हतंजरे रास्ता	0.0825
ļ	Í			28	0.5175
1				27	0.3019
				26	0.3544
1				29	0.5025
				नाला	0.0525
1				34	0.7050
ļ				. 35	0.3900
				योग	18.2001
बे	लगाम	सौन्दती	यारागन्वी	193	0.5175
}				283	0.6863
			,	282	0.6712
				294	0.0900
				280	0.0225
				273	0.4388
1			·	272	0.3676
1				271	0.2363
1				270	0.8625
1	Į.			298	0.0010
				267	0.6750
t	ĺ			नाता	0.1125
	ļ			264/पी	0.1388
		·		265	0.1913
1	}			249	0.4388
				251	0.3376
1	-	(252 253	1.4027 0.3526
1	ļ	}		253 241	0.3526
}		·		योग	7.6893
त्रे	लगम	सौन्दती	यारागाटी	150/1	0.1530
"		10 - M11	-47(1 HQ1	150/1	0.3597
				कच्चा रास्ता	0.0225
1	1	ļ	i	149	0.1631
	j)	٠	151/बी	0.1239
		ļ		152	0.2403
1	ł			153	0.2089
]	ļ			159/1	0.2379
			[159/2	0.1770
	}			160/2	0.1674
				161	0.1144
Ĺ				162	0.3791

!		THE GA	ZELLE OF INDIA	EXTRAORDINARY	PART II SEC. 3(1)
	जिला	तहसील	गॉव	सर्वे न	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकवा
-	MAI	Cipenter	*114	राय ग.	(हेक्टेयर मे)
ŀ	1	2	3		(हक्टबर म)
1	' बेलगाम	र्मौन्दती	यारागाटी	4 144	
1	ditalial	साम्दता	यारागाटा		0.0861
- [1.	141	0.0777
- 1			1	140	0.0631
-[(139/2	0.0907
-		į	ļ	138	0.0756
ı			1 · ·	137/1	0.0090
- 1				कच्चा रास्ता	0.0375
-				136	0.1128
1				j 135	0.1070
1		1		134	0.0375
1		1	•	133	0.0320
1				131	0.0326
			1	127	0.0300
- [1		126	0.0950
		l	1	125	0.0880
				124	0.1655
- 1				119	0.0805
1		1	1	114/1	0.0415
1		1		114/2	0.0390
1		§		113/1	0.1380
- [1	{	113/2	0.1560
ļ	•	ķ		113/4	0.2740
-			!	71/2	0.1012
1			ł	163/1	0.2212
1			1	164	0.1425
1				165	0.0900
1		}	ì	166	1
1		1)	69/1	0.0340
ł			}		0.0125
1		}	}	68	0.1003
1			1	67	0.2038
-{		1	(66/1	0.1574
		ļ	1	65	0.2061 ،
ı		Į.	1	64	0.1425
1		l		63/1	0.0600
		1	1	62	0.0450
1		1		61	0.2812
1]	1	60	0.3037
1		1	1	59	0.3746
1		[}	58	0.1758
1		1		रास्ता	0.0750
Į		<u> </u>		57	0.0650
Į		ţ	1 .	56	0.0806
1				54	0.0863
		ļ.	!	53	0.0714
		}	1	52	0.1434
1			j	51	0.0900
1		,	1	49	0.1049
1			} .	48	0.1237
1		}	}	47	0.1050
1			<u> </u>	46	0.0168
L			<u></u>	योग	7.8302
	बेलगाम	सौन्दती	रैनपुर	399	0.0825
				أدرين والمراجع والمراجع والمناجع	

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	<u> </u>			आर. आ.यू. हत्
जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	अर्जित रकेबा
	1.6			(हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	रैनपुर	402	0.6413
			403	0.1351
1 .		1	405	0.0901
ļ			406	0.0901
			407	0.1013
	,		409	0.1013
			410	0.0713
			411	0.0260
<u> </u>			नाला	0.0938
1	·	,	412	0.1144
			413	0.1613
		ļ	416/1	0.1470
1	ļ	<u>}</u>	416/2	0.1530
			420	0.2625
		·	421	0.2025
			422	0.1463
			423/1	0.1613
ì			425/1	0.1425
			425/1	0.1423
			427	0.1201
-			430	0.0751
ł		}	431	0.0938
				0.1163
1		ł	433/2	0.0005
!			432	0.0003 0.0150
}			कच्चा रास्ता	
	٠		434/2	0.0580
	·]	436	0.0080
			435	0.1687
		J	439	0.1238
			440	0.0901
			441	0.2251
		·	442	0.0863
			445	0.6749
ľ			448	0.0188
- [447/1	0.2175
İ			अलकाती-यारानकाती रास्ता	0.0525
			284	0.2175
1		1	283	0.0600
1	·		282	0.0600
			281	0.0975
			280	0.1125
1			279	0.2288
ļ l			278	0.0526
]]			277	0.0563
j .			276	0.0750
]]			275	0.0750
			274	0.0676
J			273	0.1013
] [271	0.0900
		•	270	0.0788
		,	269	0.0475
			268	0.0318

U 			. EXTRAORDINART	
जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा
}	- CIOCONO	1	, Ad VI.	
1	2	 		(हेक्टेयर मे)
बेलगाम	र्गौन्दती	3	4	5
ما دیامیانی	41000	रैनपुर	288	0.3750
}		}	290	0.1426
l		ł .	291/1	0.1406
1	Į.		291/2	0.0132
	<u> </u>	 	योग	7.4205
बेलगाम	सौन्दती	तल्लुर	82/1+2+3	0.0751
}	ł	·	83/1	0.0863
4	}	1	84/1	0.0450
\	\	•	84/2ए	0.0375
}	ł	}	85/1ਦ	0.0623
}	}	j	85/2	0.0645
1	}	}	85/5	0.0570
}	ì	ì	86/10ए	0.0901
}	j	<u>†</u>	87/1ए/1ए	0.0840
Ì	}	j	87/2ए/1	0.0811
}	ì	1	88/1ए/1	0.1110
}	j	Ì	88/2ৰী1	0.1553
	}	1	90/1	0.0942
	ļ	t	90/2ए+2बी/1	0.1045
	Į	į	90/3+4	0.1051
	{	ł	90/5	0.1050
	Í	ļ	91/1ए+बी+स	0.0848
,			91/2बी+2ए	0.1020
\	, and the second	ł	91/3बी	0.0510
		}	91/4	0.1200
\		}	91/5	0.1410
	•	}	93/2	0.0675
1	1		93/6	0.0600
1			94/1	0.1220
}			94/2t	
j				0.0780
1			94/2बी 	0.0840
]			. नाला	0.0450
			96/1	0.1238
1		i	96/2	0.1050
j i			98/1	0.1043
]			98/2 _U	0.0720
}	ı		99/1	0.0090
} (99/2	0.0300
}			99/3	0.0375
{	•		99/7	0.0345
}	!		99/8	0.0270
}		!	99/9	0.0495
	1		102	0.1950
} 			योग	3.1009
बेलगम	सौन्दती	जलीकटे	158	0.3076
1	Ì		162/1	0.4500
]	j		162/2	0.2662
[])		162/3	0.4276
[]	}		. 172/2ए	0.2190
			यारागाटी -मुनावली रास्ता	0.1050
		·	172/1ৰী	0.0750

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा
127,111				(हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	जलीकटे	172/1स	0.2700
	ļ		175/1	0.1463
([कच्चा सस्ता	0.0150
	ŀ		175/2	0.1200
	<u> </u>		175/3	0.3638
			175/5	0.1501
· I	1		175/6	0.1351
}	}		175/7	0,1267
			कच्चा रास्ता	0.0150
	Ì		175/8	0.2177
1	,		175/9	0,1463
			175/10	0.1688
1	İ		228/1	0.0156
			228/2	0.4982
]		,	224	0.4651
1	{ i		225	0.1876
1	<u>{</u>		223/ए/1	0.1110
			223/Ro/2	0.1160
			223/बी/1-पी2	0.1327
	!	·	223/बी/2	0.1286
			214/10	0.0010
			215/पी1	0.0096
i .	·		222	0.3731
			233	0.0769
-			234	0.0381
			236	0.0080
			235/1	0.0628
	8		237	0.0967
			239	0.0886
	[238/1	0.0450
1		i	240	0.0676
			318	0.1876
	<u> </u>	,	317	0.1126
}	l l		316	0.0450
]]		315	0.0526
			314	0.0895
	į i		313	0.0281
]		नाला	0.0450
			312	0.0291
	į l		नाला	0.0150
}			रंगाटी-गोकक रास्ता	0.0200
1			311	0.2426
,	(310	0.1351
1	}		नाला	0.0375
]		गोकक-रंगाटी रास्ता	0.0525
	[308	0.4087
	} . }		319	0.4125
			योग	8.1608
बेलगाम	सौन्दती	श्रीरंगापुर	122	0.3113
	}		121	0.2457
	<u> </u>		124	0.0326

1 2 3 4 5 5 120 0.0035 119 0.2211 114 0.2438 113 0.2701 108 0.2776 107 0.1201 105 0.0901 105 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 नाला 0.0225 100 0.1351 93 0.1385 94 1.318 92 0.2513 79 0.4200 1088 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 1088 0.1351 109 0.1088 0.1351 109 0.1088 0.1351 109 0.1088 0.1050 0.1089 0.1088 0.1050 0.1089 0.108	जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा
1 2 3 4 5 120 0.0150 0.0035 120 0.0035 119 0.2211 114 0.2438 113 0.2701 108 0.2776 107 0.1201 106 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 जाला 0.0225 100 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 गोकक के लिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 वेलगान रास्ता 0.0255 100 0.0976 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1088 100 0.1089 100 0.] """	11011101	*114	1	
120 0.0035 119 0.2211 114 0.2438 113 0.2701 108 0.27076 107 0.1201 106 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.254 100 101	1		3	4	
120 0.0035 119 0.2211 114 0.2438 113 0.2701 108 0.27076 107 0.1201 106 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.3788 101 101 0.254 100 101		मौन्द्रती	श्रीरंगापर		
119 0.2438 113 0.2701 108 0.27701 108 0.27701 108 0.27701 106 0.09701 106 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 99 0.1351 93 0.1385 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 104 10255 10254 10255	40,000	1	WIX-113X		
114 0.2438 113 0.2701 108 0.2776 107 0.1201 106 0.0901 105 0.0906 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 Filem 0.0225 100 0.1385 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 104 104 104 104 104 104 104 105 106 10					
113 0.2701 108 0.2776 107 0.1201 106 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 Filem 0.0225 100 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 100 10254 100 1	1				
108 0.2776 107 0.1201 106 0.0901 106 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 नाता 0.0225 1000 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 104	1	<u> </u>			
107 0.1201 106 0.0901 105 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 जाता 0.0225 100 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 गोकक के तिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 107		ţ.			
106 0.0901 105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 नाता 0.0225 100 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 गोकक के तिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 4.5 4.5 0.6675 4.5 0.6675 4.5 0.1255 4.5 0.1255 4.5 0.2029 गोकक-चनचान्र रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.1425 50 0.2029 71 72 0.0675 73 0.1050 64 0.1050 64 0.1050 64 0.1050 64 0.1050 64 0.1050 65 0.3799 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 77 0.1049 77 0.1049 77 0.1049 78 78 78 78 78 78 78 7					
105 0.0976 104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 नाला 0.0225 1000 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 शेक के लिये सस्ता 0.0226 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 101 125 100 101 125 100 101 125 100 101 125 100 101 100					
104 0.1276 103 0.1801 101 0.3788 100 0.0225 100 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 1145 100		j			
103					L .
101 0.3788	1		,		
नाला 0.0225 100 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 गोकक के लिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 वेलगाम सौन्दती मदल्दे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-यनचान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1206 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 64 0.1050 67 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.06524 97/1 0.0650 98/1 0.0975 98/2 0.1050	:				
100 0.1088 99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 गोकक के लिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चलचान्त्र रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 64 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 85 0.1425 86 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050 98/1 0.0975 98/2 0.1050		1		•	
99 0.1351 92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 गोकक के लिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 बेलगाम सौन्दती मदल्रे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनचान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0654	.	ļ			
92 0.8513 93 0.1385 94 0.2149 गोकक के लिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 बेलगाम सौन्दती मदल्दे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनचान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975		1			
93 0.1385 94 0.2149 गोकक के किये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 10.425 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 10.425 50 0.2029 10.425 50 0.2029 10.425 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 9772 0.0524 9771 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050 98/1 0.0975 98/2 0.1050 98/1 0.0975 98/2 0.1050 98/1 0.0975 98/2 0.1050 98/1 0.0975 98/2 0.1050 0.0975 98/2 0.1050 0.0050 0.0975 98/2 0.1050 0.0050 0.0050 0.0055	•]			
94 0.2149 शोकक के लिये रास्ता 0.0254 88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200 शोग 4.9929 विलगाम सॉन्दती मदल्रे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 शोकक-यनचीन्र रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 66 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050			l		
बेलगाम सौन्दती मदलूरे 41 0.2438 45 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 वेलगाम सौन्दती मदलूरे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनचान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 86 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/2 0.1050	1				
88 0.2101 82 0.2513 79 0.4200	1				
82 0.2513 79 0.4200 योग 4.9929 बेलगाम सॉन्दती मदल्रे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनचान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 86 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975	l		1		0.0254
बंलगाम सीन्द्रती मदल्दे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनचान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.2101
बेलगाम सीन्दती मदल्दे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनचान् र रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975	\	1		82	0.2513
बेलगाम सौन्दती मदल्रे 41 0.2438 45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनाचान्र रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050			*		0.4200
45 0.6675 48 0.1125 49 0.1425 50 0.2029 गोकक-यनपान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975	<u></u>			योग	4.9929
45	बेलगम	सौन्दती	मदलूरे		0.2438
49 0.1425 50 0.2029 गोकक-चनचान्र रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	} ·				0.6675
50 0.2029 गोकक-चनचान् रास्ता 0.0847 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975					
गोकक-चनचान् र सस्ता 56 0.3799 59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	1				
56					
59 0.2625 63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	}				
63 0.1050 64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	\		,	56	
64 0.1050 67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	į.		,		
67 0.1200 69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050					
69 0.2325 72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050					
72 0.0675 73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	S				
73 0.1050 76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	[
76 0.1236 77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	1				
77 0.1049 80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	}	Ì			
80 0.1387 81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050		1			
81 0.0862 84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	,				
84 0.1125 85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050					
85 0.1425 88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	J				
88 0.1538 89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	,				
89 0.0863 93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	[
93 0.0750 94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	.[
94 0.1275 97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	1	-			
97/2 0.0524 97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	1				
97/1 0.0600 98/1 0.0975 98/2 0.1050	\				
98/1 0.0975 98/2 0.1050	Į į				
98/2 0.1050]				
]				
102 0.1200	[
103 0.1125	[
106 0.2325	1 1		•		

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	मदलूरे	107/1 107/2	0.0750
			110	0.0750
			111	0.2025
		1	बेनाकटी-चनचानुर रास्ता	0.0526
		ľ	135	0.0225
			134	0.1482
			133	0.1126
İ	i		132	0.1501
1		·	130/2	0.1051
			130/5	0.0975
1			129	0.1876
			128/3	0.0683
ł			128/4	0.2168
			योग	6.2760
बेलगाम	सौन्दती	तेगीहाल	183	0.0750
,	, 4,		184/1	0.2775
		,	184/2	0.1125
			रास्ता	0.0525
			नाला	0.0225
		٠	187/1	0.0150
			187/2	0.1575
			187/4	0.0050
			187/5	0.0925
			187/6	0.0750
			187/7	0.4635
	:		· 187/8	0.0090
			189	0.3046
			190	0.0359
		, i	191	0.1664
			192	0.2849
		·	193	0.9449
			194	0.2380
] . [195	0.0412
			260/1	0.4151
			260/2	0.2963
			260/3	0.0010
]		,	199	0.0750
		[238	0.4799
			239	0.3000 0.3000
			240 241	0.3000
			232	0.2850
 			236	0.7950
			235/1	0.7930
			235/2	0.2348
			233/2	0.1856
1	i		222/1	0.3000
		1	222/2	0.4612
			220	0.2624
1			219/1	0.1912
			213/1	V.1314

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा
19	(igxiit)	-114		(हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	तेगीहाल	218	0.1950
	(110 4(11	(I-IIQIVI	217/1	0.0563
			217/2	0.0262
}			326	0.0020
			327	0.0805
			329	0.1500
İ	· !		330	0.1537
			331	0.3074
]			332	0.1949
<u> </u>			333	1
				0.1724
		}	334	0.2715
1		·	335	0.2305
		,	336	0.0899
ľ		1	337	0.2099
} }		1	338	0.2662
j		1	339	0.1894
ļ į			340	0.5311
1			341	0.0075
			355/1+2	0.0309
	•		343	0.1537
}		1	344	0.1950
		.	354	0.0475
İ			345/2	0.3975
j		i	मेटाल रास्ता	0.0225
		<u> </u>	346	0.4162
		·	352/1	0.2475
Ì	•		347	0.6750
			कच्चा रास्ता	0.0675
			104	0.1124
1			103	0.0010
		·	71/1	0.5850
			70/1	0.1087
			70/2	0.4312
			64	0.1237
		·	72/1	0.0720
ן ו			72/2	0.0647
			73	0.0625
		•	74	0.0825
i i			75	0.0469
			76/बी	0.1800
[l	į		77	0.1575
1			78	0.1650
			80	0.0270
[l		79	0.3749
1			रास्ता 44/2म	0.0075
	İ	·	44/2ए 44/2 ३	0.2550
(ļ		44/2बी 45	0.0225
			45	0.2475
	ľ		38	0.2475
	ļ		40/1 40/2	0.0190
			40/2	0.5950
			40/3	0.0385

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेत् अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	तेगीहाल	39	0.5837
4(1-11-1	(i)- 4(:)		36	0.5481
			33	0.1212
		†	रास्ता	0.0375
			32	0.1612
		1	28/1	0.0080
			29	0.1907
İ		ľ	नाला	0.1912
			27	0.8062
		Ì	24/1	0.3149
		1	24/2	0.0188
			योग	20.4033
बेलगाम	सौन्दती	मुनावली	कच्चा रास्ता	0.0035
		1	828	0.2293
			योग .	0.2328
बेलगाम	सौन्दती	सिनधोगी	10/ਦ	0.4799
			10/बी	0.3150
	i		11/10	0.2340
		ļ	11/1बी	0.0706 0.1911
		1	11/2 ए /2 11/2 ਗ	0.0705
			12/2	0.1762
			मंड रास्ता	0.0202
,			15	0.6885
			टार रास्ता	0.3750
			फ़िल्ड	0.0165
			नाला	0.0065
			89	0.9907
			कच्चा रास्ता	0.0390
			92	0.0155
			93	0.9707
			95	0.0768
			124	0.3443
			223	0.9997
			फिल्ड	0.0090
			222	0.0225
İ		{	220	0.6060
			कच्चा सस्ता	0.0090
			219	0.2475
		1	119	0.5137
1			113 115/1	0.1349 0.3720
			115/1	0.3720
ļ			115/2	0.5702
			रास्ता	0.0510
			नाला	0.0510
ļ			104	0.8460
·			कच्चा रास्ता	0.0097
			योग	9.8332
		1		
लगम	सौन्दती	याकेरी	13	0.6413

<u>-</u>		LETTE OF INDIA .		11 MC: 11 - SPC - 3(
				आर. ओ.यू. हेतु
जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	अर्जित रकेबा
	 			(हेक्टेयर मे)
ी बेलगाम	2 सौन्दती	3 याकेरी	4 नाला	5 0.0787
विस्तर्गान	सान्दता	वाकरा .		0.0787
	· ·	·	गोकक-नरगुण्ड टार रास्ता	0.0600
1		\	8/1	0.4830
1			8/2	0.1920
		1	टार रास्ता	0.0431
\			7	0.2644
1			- 5/1	0.0026
			5/2	0.1122
ì		1	6/1	0.3618
		1	6/2	0.1680
			6/3	0.2610
	1		156	0.2749
	la la la la la la la la la la la la la l		ं नाला	0.0045
	1	·	155	0.2644
			154	0.6062
			नाला	0.0094
			151/1	0.1410
			151/2	0.1620
			151 /3	0.2135
			151/4	0.2010
			148	0.1088
1]	147/1	0.1706
	ļ.	•	कच्चा रास्ता	0.0150
	·		145	0.0675
			146	0.2550
\			143	0.0525
			142	0.0656
			141 140	0.0863
)	1		139	0.0525
			132	0.0525 0.1495
	ł		131	0.1495
	}		130/1	0.3305
]		129	0.5663
	ļ		कच्चा रास्ता /नाला	0.0850
			128	0.0667
1	1		नाला	0.0656
1	{	ļ	122	0.8112
1	į		118	0.7526
			116	0.4069
			112	0.4596
			114/1	0.1402
			114/2	0.0385
1			113	0.1549
· 1			106/1	0.4770
			106/2	0.3330
}			104	0.4463
		j	103/2	0.1042
		ľ	103/4	0.0248
	Ì	·]	103/1	0.2985
			101/1	0.2490

1	1		<u> </u>	📗 आर. ओ.यू. हेतु
जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	अर्जित रकबा
1 -1,,,,		."-	1	(हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	याकेरी	101/2	0.6883
			कच्चा रास्ता	0.0160
			99	0.5533
			स्ट्रीम	0.0401
			96	0.4797
			कच्चा रास्ता	0.0170
			स्ट्रीम	0.0602
j			95	0.5025
			93/1	0.3510
			. 93/2	0.5760
			93/3	0.4260
			93/4	0.4290
			93/5	0.3030
		<u> </u>	. 77	0.8400
		Ì	78/1	0.4238
			योग	17.4562
बेलगाम	सौन्दती	हलीकाती	343	0.0010
1			344	0.0065
		,	345	0.0445
			346	0.1439
			नाला	0.0275
			23/1	0.2961
		ĺ	23/2	0.2025
			21	0.6037
			रास्ता	0.0300
·	•		22	0.1462
			20	0.0224
			19	0.0255
	·		18	0.0125
i		,	· 24	0.1312
			12/1	0.6763
			12/2	0.5025
			• 30	0.0005
	•		109	0.0137
			9	0.0621
			110	0.3947
			116	0.2025
			117	0.1610
	[119	0.1380
]		120	0.3249
			121	0.1265
			122	0.0805
1			123	0.1125
1			128	0.2587
]			131	0.0896
			133	0.1518
			134	0.0805
			136	0.0224
1	ļ . l		137	0.1600
			138	0.2437
			139/1	0.1437

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा
				(हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	सौन्दती	हलीकाती	145	0.1005
			149	0.2062
1			150	0.0137
		1	152	0.2549
			154	
	e .	ļ		0.1874
]		155	0.1837
			157	0.1712
			158	0.0125
			159	0.0600
			160	0.0675
			161	0.1875
			182	0.0675
			. 181	0.1650
			180	0.1800
		İ	179	0.0600
			174	0.4293
•			नाला	0.0389
			173	0.0975
			स्टेट हाइवे-45	0.0750
			171	0.0600
			170	0.1200
			169	0.0075
			नाला नाला	
	, i			0.2700
			167/1	0.1492
		•	167/2	0.1395
	-		रास्ता	0.0900
			333/1	J
			333/2	1.6734
			333/3	
			योग	10.7075
बेलगाम	सौन्दती	गोराबाला	66	0.0094
			67	0.3713
			70.	0.4538
			71	0.1875
			74	0.2438
		•	75	0.3375
			78	0.2662
			79	0.4050
			82	0.2775
			83	0.4050
			86	0.3750
			87	0.1869
	· •		90	0.1350
İ			91	0.2025
			टार रास्ता	0.2025
			92	
			92 93	0.2100
	l			0.3000
			96	0.2500
			97	0.1275
	f		100	0.2775
ſ			101 104	0.1312 0.1462
			9734	

				सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा
	जिला	तहसील	गॉव	् सव न.	(हेक्टेयर मे)
	. 1	2	3	4	5
	बेलगाम	सौन्दती	गोराबाला	105	0.1350
				106	0.1687
			1	108	0.1649
1				109	0.1349
1			}	112	0.2025
			•	113	0.2213
				116	0.3225
1				117	0.3825
L				योग	7.1211
	बेलगाम	सौन्दती	बासीदोनी	रास्ता	0.0225
1			Ì	316	0.2987
				317	0.1087
	100			318	0.0993
	•			· 319	0.1068
				321	0.2774
				322	0.2774
1		·		324/1	0.2400
1				324/2	0.2399
				325	0.1949
\vdash				योग	1.8656
	बेलगाम	सौन्दती	मनीकाटी	टार रास्ता	0.0900
		0		154	0.2075
				153	0.3112
				149	0.0210
			*	150	0.0999
				151	0.1587
		٠		152	0.2288 0.2238
1				170	0.2438
1				168 169/1	0.2025
		•		169/1	0.2023
				179/4	0.0050
1					0.2625
		•		178/1 178/2	0.2051
1	ł	·		181	0.0224
				182	0.1068
				183	0.1000
				184/1	0.1500
				184/2	0.1875
				.184/3	0.2587
	ľ			187	0.1912
				186	0.3447
				189/1	0.0003
		,		185	0.5663
			` '	. 191/1	0.2025
	J	J		171 ·	0.0012
				योग	4.8229
	बेलगाम	रामदुर्ग	चुनचानुर	311/1	0.2055
		J	<i>ა</i> ა	311/2	0.0900
		·		311/3	0.2175
				311/4	0.2882
ł		ļ		रास्ता	0.0647

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
बेलगाम	रामदुर्ग	चुनचानुर	नांला	0.0525
	•		310/1	0.0378
			310/2	0.0530
			310/3/2	0.0330
		1	310/4	0.0375
		ĺ	310/5	0.0525
			310/6	0.0300
)	310/7	0.0825
		<u> </u>	नाला	0.0823
		Ī	योग	1.3270

जिला	तहसिल	गांच	सर्वे नं.	आर.ओ.यु.मॅ अर्जित करले के लिए मूमि (हैक्टर में)
1	2	3	4 .	5
बेलगाम	सौन्दती	हरलाकट्टी	436	0.0135
			435	1.1999
			434	0.0750
			कच्चा रोड	0.0599
			416	0.1388
			415	0.1906
			413	0.0825
			412	0.0675
			411	C ₂ 1125
			कच्चा रोड	(018)
			410	0.1335
			409	0.0253
		İ	408	0.1500
		İ	406/1	0.0750
		\	405	0.1125
		i i	404	0.3375
		-	403	0.0750
		!	402	0 1425
			401	0.0675
		İ	400	0.1425
ļ			399/1	0.0465
			399/2	0.2535
;	i.	 	398/2	0.5137
			396	0.0750
		<u> </u>	395	0.1975
1			. 392	0.2725
	<u> </u>		391/3	0.0045

<u></u>	1 2	1 2	1 4	1		1
11	2	3	391/4	' 	- 0.0855	+
		}	कच्चा रोड		0.0600	
	<u> </u>		390	į		1
			367		0.0004	1
	<u> </u>				0.4187	
			368/1		0.2392	
			368/2		0.1545	
			369		0.2212	
	*		नाला	ľ	0.0964	
			295		0.3387	
बेलगाम	<u> </u>		294		0.1395	
40-11म	सौन्दत्ती	हरलाकट्टी	293		0.2725	
			292/1		0.1620	
	i	-	292/2		0.3542	
			£ 288/3 1 . ∫		0.0003	
			291		0.2550	
			289		0.3775	
	-		216		0.4062	
-		,	217		0.4975	
			286/1		0.3375	
			219		0.1290	
			कच्चा रोड		0.0143	
		}	224/1		0.1042	}
			224/2		0,1725	
			223		0.4012	-
			221/1+2/1		0.3450	
		! 	221/1+2/2		0.1262	
			222		0.4675	1
			196/2		0.1275	
	1		नाला		0.0525	
		- -	194/2		0.2662	
			195/1 🞝		0.6588	
	:		195/2			
			190		0.5212	
			185/1		0.1500	
			184/2		0.0006	
}			183	<u> </u>	0.1537	-
	!		182		0.2475	į
		ļ 1	177	 	0.0525	.
			178	,	0.1200	į
<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	i		- -∔

	1 1	l 2	1 3	4 4	5	[1 AK, 1
	वेसगाम	सीन्दती	हरला कर्टा (भारी…)		0.4125	
			(आर्राःः)	180	0.5725	
,				गहर	0.0300	
ì				मड रोड	.0 0150	
				181	0.1650	•
				182	0.1350	!
			ļ	मंड रोड	0.0150	
į				योग	14.1549	
	1		2	3	4	5
	बेलगाम	1 4	गैन्दती	कगदल	225/2	0.0137
				·	रोड :	0.0200
		[:281	0.1837
					233	0.5512
			:	ļ	नहर	0.0375
				ļ	2 7	0.2475
				!	. 201	0.1725
			į		202	0.1950
					138	0.3412
	٠	İ	į	ļ	139/1	0.2915
		į			139/2	0.0938
					चकः मार्ग	0.0830
			•		तहर	0.0240
				·	276	0.0018
1					5/1	0.7524
					5/2	0.1500
					67	0.1951
		ļ		ļ	175/1	0.1500
					175/2	0.1838
					62	0.7951
					195	0.4649
		ļ			263	0.3075
				i	285	0.4462
		i			एस्फाल्ट संड	0.0525
			•		38	0.9566
					मंड राइ	0.0134
				,	140	0.0493
		G			92	0.7163
		1	-		योग	7.4895
L						1. 300

जिला तहसिल गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु.में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
बेलगाम सौन्दती अच्चमन्ति	162	0.1481
	148	0.3581
	149	0.0525
	146	0.1250
	143	0.0600
	142	0.0750
	नहर	0.1025
	122	0.1500
	121	0.0750
	120	0.3787
	119	0.3707
		` i
	116	0.1368 0.2199
	114	1
	117	0.5549
	112/1 काला.	0.1668
	चक मार्ग	0.0500
		0.0650
	111/1	0.0011
	111/2	0.0532
	110/1	0.1439
	110/4	0.0810
	110/2	0.0600
	110/3	0.0750
	102/1	0.1387
	102/2	0.1350
	101/1	0.0952
	101/2	0.0900
	101/3	0.0810
	99/1	0.0340
	99/3	0.6634
	रोड़	0.0975
	98	0.0371
	84	0.0976
	85/1अ	0.3750
	85/1ब	0.2409
	85/2	0.0704
	86	0.6674
	योग	6.1175

	THE GAZET	TE OF INDIA : EX	TRAORDINA	RY PAR
जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
1	2	3	4	5
गदग	नारगुल्ड	हुंसिकट्टी	3/1अ	0 1425
			3/3अ	0.3543
			4/2	0 0156
			5/1	-) 2543
			5/2	. 0 1050
			5/2ब	(),1425
			5/3	0.2250
			एस्फाल्ट रोड़ 14/1आ/1	0.0225 0.2400
			14/13/3	0.0150
			14/2अ	0.1581
			9/2	0.0002
			10	0 0035
		·	11 12/13 1	0.0549 0.1200
			12/1ब+2	0.1103
		,	चक मार्ग	0.0524
			फ़िल्ड चैनल	0.0659
		į	13 24	0.3428 0.2759
	·		25/1	0.4800
			25/2	0 3675
			22/1अ	0 0001
			योग	7.0082

	1			आर.ओ.य्. में अजित
जिला	तहसिल	गांव	सर्वे/हिस्सा नं.	करने के लिए भूमि
				(हैक्टर में)
1	2	3	4	5
गदग	गदग	चिक्कोप्पा	41/1	0.4875
			41/13ī	0.2888
			41/2	0.3000
		·	40/231	0.0225
1	}		नाला	0.0600
			42/1अ+1ब+2/6	0.0460
			42/13+1ਕ+2/7	0.2765
			21/1+2+3+4/1	0.5250
ŀ			21/1+2+3+4/2	0.4125
1			21/1+2+3+4/3	0.2250
į.			21/1+2+3+4/4	0.0825
1.	}	}	चक मार्ग	0.0375
]			20/1	0.1537
- }			20/2	0.3900
	ļ		20/3अ+3ब/1	0.2700
ĺ		ĺ	20/3अ+3ब/2	0.0450
			19/1	0.142 5
	ŧ	,	19/2	0.1650
1	}	}	1 9 /3	0.1800
			19/4	0.0675
			18/1	0.6338
	-		18/4	0.0225
		1	तार नीड	0.0600
			71/1+2+3+4+5+6/3	0.0375
İ			71/1+2+3+4+5+6/ब	0.1113
	1	}	71/1+2+3+4+5+6/स	0.1925
		ļ	71/1+2+3+4+5+6/द	0.2062
		1	70/1+2+3/B	0.6450
			72/1	0.6488
ĺ			चक मार्ग	0.0105
	1		73/131	0.2475
			73/1ब	0.2250
ļ	}		73/2	0.1350
			73/3	0.5120
			68/2 77/1ब+2+3+43ा/1	0.0025 0.3675
			78/1	0.4987
ĺ			78/2	0.0300
			79/5अ+5ब	0.0375
			79/6	0.0373
- {		}	79/7	0.1433 0.1875
ľ			79/8+9	0.2175
Ĺ			योग	9.3601

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
गडग	नरगुण्ड	गुर्लाकाटी	19	0 4495
	Ů		नाला	0.0080
			23/131	0.2467
		<u> </u>	नाला	0.0083
			25/1	0.0445
			25/2	0.0440
			26	0.1275
			28	0.1555
			नाला	0.0085
			29	0.0198
]			31/3	0.1500
ĺ			30/1	0.0708
			32	0.0825
			35	0.0900
	ļ		37/1	0.3113
			37/2	0.4172
	1		37/5	0.1237
			नाला	0.0163
			41/2	0.0712
			42/1+2	0.0600
			43/3अ	0.0600
			43/3ৰ	0.0563
			46	0.2850
			47/2	0.0206
			47/3	0.1032
			48/1	0.0675
٠.			48/2	0.0600
II.			48/3	0.0525
			48/4	0.0600
			52/1	0.3262
		.*	52/2 52/2	0.1350
			52/3 51	0.2963
			50/1	0.0937 0.2100
गडग	नरगण्ड	गुर्लाकाटी	50/1	0.1913

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे न.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
			58/3	0.3525
			योग	4.8754
गडग	नरगुण्ड	डन्डाप्र	159	0.0702
			कच्चा सस्ता	0.0098
			योग	0.0800
गडग	नरगुण्ड	जग्गापुर	टार रास्ता	0.0250
		, i	123/1+2अ/1अ	0.4407
			123/1+2अ/1ब	0.4187
			123/2ब/1	0.1988
·			123/2ब/2	0.0938
]		122/1	0.2250
		· ·	122/3	0.0900
			122/4 3 T	0.2012
			122/4ৱ	0.1650
			121/3	0.2725
			नाला	0.0237
			120/1	0.2097
	:		119/1+2	0.0003
	<u> </u>		127	0.0935
	[128/1	0.2325
•			128/2	0.2849
			नाला	0.0315
			मंड रास्ता	0.0127
	Í ·		नाला	0.0127
			113/1	0.1162
			113/1	0.6849
			मंड रास्ता	0.0043 0.0202
1	ĺ	1	नाला नाला	0.0105
			107/1	0.0750
		•	107/1	0.0730 0.2525
	1		194/2	0.2323
1	1	1	204/1	0.2700
			204/2	0 2175
	ľ		204/3 204/4	0.0675 0.1435
			मंड रास्ता	0.0552
		·	218/1	0.0060
गडग	नरगुण्ड	जग्गाप्र	218/2	0.1500

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे मं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5 ,
	:		218/3	0.2025
			218/4	0.2028
		•	221/1	0.0938
		:	221/2	0.3149
			220/1	0.2438
			नाला	0.0262
			109/1	0.8896
			109/2	0.0010
			फिल्ड चैनल	0.0906
			106/1	0.2273
1			105/137	0.2250
			105/1ब	0.2413
			105/2	0.2100
			168/13⊤	0.2137
			169/1	0.3999
			170/1	0.2103
			170/2	0.2584
1			171/ 1+2/अ	0.2250
			171/ 1+2/ब	0.2025
			मंड रास्ता	0.0112
1	·		नाला	0.0525
			रास्ता	0.0300
			172/ 1+2/ब	0.0075
			172/ 1+2/स	0.2100
1			नाला	0.0225
1			195	0.2024
			196 13+1ब	0.0787
1	Ì	•	196/2	0.2212
			196/3	0.1613
1			194/131	0.3288
			194/1ब	0.2325
			222	0.5006
1 1			226/2+3	0.0112
			225/1	0.3473
] .]	Ì		225/2	0.2099
1			224/1	0.3097
1			224/2	0.2715
1	j	·	233/1+23	0.0225
	10		233/1+2ब	0.2175
1	i		233/1+2/स	0.4875
1	į		रास्ता	0.0390
1			मंड रास्ता	0.0195
	ĺ		234/2	0.0938
[]			234/1	0.1650
1	- 1		नाला	0.0105
			योग	13.6207
गडग	नरगुण्ड	ह्नाशीकाटी	233/1	0.3224
	·	2	233/2 3 T	·
		·	·	0,4051
			233/201	<u> </u>

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
		·	234/1ब कच्चा रास्ता 249/1 249/2	0.1462 0.0726 0.1215 0.0022
		·	246/4 246/7 246/5 247/2 248/1+2 248/3+4/1	0.2287 0.3188 0.2587 0.1050 0.0975
			नाता 257/3 258/1 258/2 258/3 260/4	0.0300 0.0874 0.1875 0.1675 0.1725 0.1650
			260/2अ 260/2ब+3 260/1 असफाल्ट रास्ता 2	0.1200 0.1913 0.0450 0.2150
गडग	नरगुण्ड	कालकेरी	156/231 155/131 155/231 155/2ਫ 144/131 144/1ਫ਼	0.2588 0.3300 0.1163 0.3112 0.1800 0.2913
			144/2अ नाला 145/1 145/2 142 141/1	0.0975 0.0937 0.1538 0.2588 0.6225 0.4502
		:	141/2 नेशनल हाइर्व-218, रास्ता 140/अ/1 140/ब/1	0.3375 0.0900 0.0012 0.1488
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140/ब/2 139/1अ योग	0.5475 0.0562 4.3 4.53
गडम	गडग	महग े	740/1 740/2 739/3 739/4	0.5225 0.0550 0.2212 0.2625
गडग	गडग	गडग	कच्चा रास्ता 755/1	0.0300 0.3712

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
				(वावा (त्वटवर ग)
1	2	3	4	5
		1	755/2	0.0900
		, ·	757	0.3863
·		}	नाला	0.1050
			756	0.5587
			कच्चा रास्ता	0.0225
,			759/1+2+3/1	
1			759/1+2+3/2	
			759/1+2+3/3	
		}	759/1+2+3/4	0.2362
			759/1+2+3/5] (
			759/1+2+3/6	
1			759/ਯੂਗਟ ਜੰ.2	
			761/2	0.2288
			760/13₹	0.2400
\	1	ł	760/1ब	0.2250
ļ			760/2	0.5250
ĺ	İ		785/1ब+2अ	0.1275
ļ			784	0.5813
			783/2	0.1225
	,		योग	4.9112
गडग	गडग	हिरेकोपा	203/2ब	0.3675
			203/431	0.0135
			203/4ৰ/1	0.0050
			203/4ब/2	0.3122
		!	201/13ा	0.1162
			201/1ৰ	0.1875
			201/1स	0.1950
			201/2	0.5995
			नाला	0.0268
Ĭ			. 200/13ा	0.0010
			200/1ब+2ब+2अ/1	0.4241
			200/1ब+2ब+2अ/2	0.0100
]			हिरेकोपा-बल्गान्र	0.0450
1			रास्ता	0.0150
1		ti.	198/2	0.0337
j i			198/3अ	0.3862
			198/3ब	0.2100
į į	ſ		नाला	0.0750
			194/137	1.0237
			194/1ब	0.5237
1 1		i	कच्चा रास्ता	0.0300
			192/1	0.0975
			179/1ब	0.4462
{	İ		179/2	0.2475
1			हिरेकोपा -बेटीगेरी	0.0450
				0.0100

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
गडग	गडग	हिरेकोपा	186/1	0.1013
			186/23₹ .	0.3138
			186/2ৰ	0.4950
			186/2स	0.0500
			187/1/ЗТ	
1			187/1/ৰ	
			187/23√1	0.3375
		·	187/237/2	
			187/2ৰ/1	
<u> </u>			187/2ৰ/2	0.0707
ļ			नाला	0.0787
			20/1+2/1	
ļ			20/1+2/2	1.0687
			20/1+2/3	
			20/1+2/4	0.0070
			हिरेतकेरी-नगासमुद्रा	0.0376
	·	,	रास्ता	. 0.750
]		ļ	21/1+2/3 2	0.3750
			21/1+2/ৰ 47/47	0.4538
			47/1 ब	0.0875
			47/13f	0.4623
,		·	47/2ब/1	0.3713 0.1500
			47/2ब/2 46/1अ/1	0.1500
			46/13/1 46/13 / /2	0.0720
			31/1	0.3900
			31/2ब	0.3612
			32	0.7725
			36/3	0.4125
		ļ	36/4	0.4537
			37/2अ+ब	0.0030
			38/1	0.2212
			38/2+3अ	0.1500
				0.0675
		÷	गडग-नरेगल रास्ता	
			39/2+3	0.0600
			योग -	12.7379
गडग	गडग	नगसाम्द्रा	114/1	0.4995
			122/1+2आ	0.0243
			122/1+2ৰ	0.7159
			118/1	0.3299
			121	0.0075
			120/1	0.3098
	<u> </u>	<u> </u>	120/2	0.0060

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
गडग	गडग	नगसाम्द्रा	रास्ता (गडग से	0.0362
1 1,51,	1341	· violating Sti	फिल्ड)	0.0302
.			16/33⊤	0.0612
			16/3ৰ	0.2360
			16/4	0.2780
·			16/5	0.1566
			18/4	0.1625
			18/2	0.5537
			20	0.2843
			21/2अ	0.1950
			21/2ब	0.3280
ŀ			22/1अ	0.0875
			22/1ब/1	0.2325
			22/1ब/2	0.0000
			22/2अ	0.3036
ļ			22/2ब	0.0319
			22/3	0.2325
l i			रास्ता (गडग से	0.0997
1 1		!	फिल्ड)	
11-11			योग	5.1721
गडग.	गडग	नारासापुर	46/1 घास का मैदान	0.3590
	 		46/2¥ 46/2∓	0.0060
ļ			46/2ৰ 47	0.2940
			47 48/2	0.4370 0.2270
			म्०/2 गड़डी नाला	0.3035
			76/1+2/3	0.1800
			76/1+2/4	0.2691
} [77/1+2+3+4/1	0.2381
			75/1+2	1
		·	(सूखी जमीन)	0.1687
i l		•	80/स	0.1800
1			, 80/द	0.0750
1			80/E	0.3749
			94/1	0.2700
ļ			94/2	0.3010
			95/2	0.2437
			93-घास का मैदान	0.3174
	ľ	1	कनीगीनहाल् रास्ता	0.0560
			96/2	0.3046
		}	97/4	0.0706
			98/1अ	0.2325
		ļ	98/1ब	0.2475
	ŀ		98/23ा+2ब/1	0.3222
İ	ŀ		100/5	0.0262
	·		100/6	0.1313
			99/1अ	0.0375

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
गडग	गडग	नारासापुर	99/1ब	0.3375
		Ĭ	99/2	0.5010
ĺ			89/1अ1	0.0270
			योग	6.5383
गडग	गडग	हतालगेरी	82/1	0.0937
			82/2	0.4050
			82/3	0.5063
			্ 84/1ब	0.1200
			84/2	0.1125
· .			नाला	0.0225
			गडग से होसपट रेलवे	0.0900
]			85/2	0.6006
			86/3	0.5737
		- 1	76/2+4	0.0319
			76/3ৰ	0.3355
			नाला	0.0375
			88/2	0.1518
			89/1+2/अ	0.3543
			89/3स	0.3750
			90/1	0.4699
			90/2अ	0.0550
			90/2ब	0.4950
l			नीला	0.1237
			93/2	0.1200
1			93/3	0.0825
			93/4	0.2812
			94/1	0.3975
ļ			94/2	0.2387
			96/1	0.2700
1.			96/2	0.2550
			96/3	0.3000
	er .	,	100/1 अ	0.3000
}			100/1ৰ	0.0840
· ·			100/2	0.2085
			101/1	0.5100
·			102/13√4	0.3225
			102/2 योग	0.0987
TCTT	ਸਟਜ	al state = 21	याग 175/2	8.4225 0.2962
गडग	गडग	लक्कुन्दी	175/2 1 74 /1	0.2962
		•	174/1 174/3	0.2920
]	·		174/3 174/43T	. l
			174/4ब 174/4ब	0.0170
			गम्भ सस्ता	0.0277
<u> </u>			150/1	0.0277
			156/1+2+3+43f) 0.00
			100/11/213431	

	जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
İ	1	2	3	4	5
1	गडग	गडग	लक्क्दी	156/1+2+3+4ब	0.4331
1			, ,	156/1+2+3+4क	ر
1				155/1	0.2900
١			1	155/2	0.3325
١				155/3	0.3000
1				. 155/4	0.3150
1		1		154/1	0.1087
1			<u>.</u>	154/2	0.4275
١	. •			158/1	0.5062
١				158/23₹	0.0700
1				159/1	ר 0.0010
١				159/23⊤	0.6593
١	:		li .	159/2ৰ	[]
1				160	0.3824
1	j			नाला	0.0525
١				177	0.8549
١				277/1 अ	0.0050
1		·		277/237	0.4460
١			١.	नेशनल हाइवे-63 रास्ता	0.0660
1				291/1ৰ	0.3217
١				290/1	0.1125
١				290/2	0.1125
1		,		290/3	0.1031
1				288	0.4188
١				287/1	0.1575
1			,	287/2	0.2818
1	h	•		576/1+2±3	0.2156
ł	ľ			576/4	0.0994
ł	,			576/5ब+5द	0.3375
١	ļ			576/5द+ 5द	0.1012
١	ļ		:	571/1अ	0.2700
1	· •			571/2	0.2267
1				570/13r ,	0.1986
١		1	i	570/2	0.0020
١				572/1	0.4823
١				नाला + रास्ता	0.0713
١				539/1+2/अ	
1		ļ	}	539/1+2/ৰ	
ł	h	1	,	539/1+2/क	0.9872
ł	1			539/1+2/द	
1		i i		539/1+2/I	ノ
1		1	Í	583/2ৰ2	0.4373
1	1	}		626	0.0105
1	}			625/1	0.5048
I	1	ł		625/2	0.4350
	1	j		628	0.1159
1	1	1		624/2	0.2288

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
गडुग	गडग	लक्कृन्दी	624/4	0.2175
		3	623/1ब	ວ 0.2175
			116/23₹	0.1050
			116/2ৰ	∫ 0.1950
			253/2ब	0.1125
			253/3ৰ	0.6495
	 		115/13	0.1739
			115/1ৰ2	0.0135
			268/1अ+2अ+2/अ	0.0020
			268/1अ+2अ+2/ब	0.0270
			268/13+23+2/E	0.5118
			268/1अ+2अ+2/द	0.3000
	·		268/1अ+2अ+2/स	0.1950
1		II.	269/1	0.6289
1	i i		269/2	0.0105
			271/23	0.1635
			271/2 1 1/1	0.2025
			271/2 स /2	0.0908
}	ł		271/2ब 271/2म	0.2827 0.0840
	1		271/3स	0.0640
			मंड रास्ता	0.1331
			265/1अ 265/1ब	0.2344
			265/14 265/2	0.5475
	,		265/3अ	0.2623
	`		265/3ৰ	0.0080
			540/13 1	0.2269
1			540/1डा 540/1ब	0.0203
			540/1स 540/1स	0.0018
1	j		538/2अ+2ब/1	0.3900
			538/2अ+2ब/2	0.2550
			538/4	0.1781
			537/23f	0.2643
			537/3अ+3ब/1+2/अ	0.1500
1			537/331+3ब/1+2ब	0.3517
	·		537/331+3ब/1+2ब 537/331+3ब/1+2स	0.0630
			534/13f	0.0510
			534/1ৰ	0.0050
			534/2	0.5590
			554/2 669/13+1ब	0.3390
ſ			669/2	0.6053
				1
			670/1	0.6372
			670/23 1	0.0281
			680/1+2ৰ 690/1+2 ৰ	0.4575
			680/1+2क	0.1012
			679/1	0.1425
L			679/2	0.4894

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	. 4	5
गडग	गडग	लक्कुन्दी	679/3	0.0338
		3	नाला	0.0700
			583/2अ	0.4125
			583/2ब1	0.1125
	·		623/2	0.2738
			617/1	0.4485
			617/2+3	0.2063
			617/4	0.3600
			617/5	0.1553
			616/1 ৰ	0.1785
			616/2	0.0225
			योग	25.4088
TI - TI	77.77	होमबाल	122/2	0.2217
गडग	गडग	हामषाल	122/2	0.4200
·			121/1	0.3847
			120/13F+23F	0.1519
			120/13(123)	0.7579
	·		120/1व 120/2ब	0.2023
		•	120/2स	0.1050
			107/1+2अ	0.4662
			108/1	0.4207
			108/2+ब+4अ	0.1125
			109/1+2+3ब	0.1123
			109/1+2+3स	0.2700
			109/3अ	0.5025
			110	0.2128
			नाला	0.0763
			101/1	0.1950
			101/2	0.3717
			101/3	0.0010
			101/4	0.0665
			100/1	0.2519
			नाला	0.0302
	i		99	0.6116
			98/1+2	0.7035
			66/3ब	0.3146
			67	0.5997
			70/1	0.3375
			70/2	0 3861
			71/1स	0.0188
	·		71/1द	0.1875
		•	71/2ब/1	0.3789
			71/2ब/2	0.4800
į			73/1ब+1	0.2296
			72/3	0.6900
		,	72/4	0.1899

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर मे)
1	2	3	4	5
गडग	गडग	होमबाल	टार रास्ता से लिनगदला	0.0469
			303/1	0.5850
			303/2	0.3584
		i	304/1+2+3/स/2	0.1600
] ,			312/1/1+2+3 3 T	0.2446
			312/2/1+2+3ৰ 311/1	0.3750 0.4650
			311/2	0.4030
}			310/2	0.2790
				·
			कच्चा सस्ता 752/1	0.0782 0.4650
			752/1 752/2स	0.4030
		· .	नाला नाला	0.0562
			755/2	0.3719
			748/1	0.4875
1 1			748/2	0.1800
1 1			नाला	0.0469
ļ			रास्ता	0.0150
[[758	0.4160
			759/1+2अ+2ब 760	0.3714 0.3468
j j]		760 738/1+2/ਫ	0.3406 0.1552
			737/1	0.7332
		İ	737/2	0.3900
]		j	736/1अ	0.2175
			736/1ब1	0.0975
1		.	736/1ਫ	0.1013
		·	736/2अ	0.4163
1			732	0.1879
[,		733/1	0.3075
1			733/2 कच्चा रास्ता	0.4949 0.1214
]	,		कच्चा सस्ता · 787	0.1214
		ĺ	788/1	1.5091
1	ł		788/2	0.5550
]		j	789/1	0.0060
[]			806/1	0.0300
1	1	İ	806/2	0.8625
]	ļ		806/3ৰ	0.7377
	ļ		806/3स	0.0010
1	1		रेलवे 800	0.0600
	ļ	ļ	809 808/1	1.2283 0.2471
		Į.	808/23T	0.0356
<u> </u>			000/231	0.0330

		•	1		1
जिल	ग	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1		2	3	4	5
ਗਤ		गडग	होमबाल	808/2ब+2स	0.1837
	,		, , , ,	810	0 4365
				811/3	0 6059
				676/1	0.3106
ļ				676/2	0 3225
				675/2ब	0.6375
			·	674/13+ब	0.6157
ļ ·			•	नाला नाला	0.0362
				योग	27.7426
1	= -		<u> </u>		0.1392
धारवा	5	नवलगुन्ड	अमरगोल	261/1 नलवी नाला	0.1374
	ŀ			262/2ए	0.1374
	1		•	1	0.0018
	ŀ			262/2ৰ	0.0339
				262/3	0.0338
	•			262/4	0.3093
		•		273/1ए	0.2080
				274	0.8885
	1			271/1ए	0.2325
		Ì		271/1ब	0.0018
				271/1+2/1	0.0135
				271/1+2/2	0.2676
				270	0.5061
	Į.			269/1+2	0.3000
	- 1			269/3+4+5	0.3122
				269/6	0.2625
	1			268/1ए	0.0790
			•	289	0.5490
				290/1ए 290/1ਕ	}_ 0.1575
				290/2ए	0.0330
				290/2ৰ/1	0.0600
				290/2ब/2	0.0525
				290/2ৰ/3	0.0600
-				290/2स	0.1910
		·		अमरगोल रास्ता	0.0500
•				292/1	0.4730
				292/2ৰ/1	0.2250
			•	292/2ৰ/2	0.1425
				263/1+2	0.0140
				अमरगोल	0.0427
	•			रास्ता	
	ļ			231/1ए	0.2886
1	1		•	231/1ৰ	0.1200
1		İ		231/2+3/ए	0.1200
Í		·		231/2+3/ৰ1	0.0525
				231/2+3/ৰ2	0.0750
				231/2+3/स	0.1200
 				231/2+3/द	0.1350

ŀ		1		
जिला	तहसील	गॉव	सर्वे न	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
न्धारवाड	मचलगुन्ड	अभर्भात (Gil).)	230/1	0.0500
)	ļ	j	230/2	0.0040
	A		रास्ता	0.0520
	V	-	228/1/1+2ब 261/1	0.5543 0.1392
			2017! नलवी नाला	0.1392
			नलवा नाला 262/2ए	0.1374
1			262/2ৰ 262/2ৰ	0.0018
1	·		262/3	0.0338
			262/4	0.3093
	ļ		202/4 273/1ए	0.2080
			274	0.8885
	ļ	1	274 271/1ए	0.2325
1			271/1व 271/1ब	0.2323
	· '		271/14 271/1+2/1	0.0018
	!		27.1/1+2/1	0.2676
			270	0.5061
J]	269/1+2	0.3000
<u> </u>			269/3+4+5	0.3122
1			269/6	0.2625
}		}	268/1ए	0.0790
			289	0.5490
1	·	ĺ	269 290/1ए	0.5490
<u> </u>			290/1९ 290/1ब	0.1575
	·		290/2ਓ	0.0330
			290/2९ 290/2ब/1	0.0600
[]		·	290/2ब/२ 290/2ब/2	0.0525
		}	290/2ৰ/2	0.0600
]			290/2स	0.1910
			250/2रा अमरगोल	
[,	रास्ता	0.0500
			292/1	0.4730
ļ			292/2ৰ/1	0.2250
			292/2ब/2	0.1425
ĺ			263/1+2	0.0140
			अमरगोल	1
]			रास्ता	0.0427
]			231/1ए	0.2886
i			231/1 ब	0.1200
		ļ	231/2+3/ए	0.1200
]			231/2+3/ৰ1	0.0525
j (_i [[231/2+3/ৰ2	0.0750
1	'	ļ	231/2+3/स	0.1200
]			.231/2+3/द	0.1350
	<u> </u>		230/1	0.0500
ĺ	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230/2	0.0040
	}	•	रास्ता	0.0520
	ļ	,	228/1/1+2ब	0.5543
	<u> </u>		220/1/1+24	0.0043

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धारवाइ	नवलगुन्ड	अमरगोल	226/1	0.2025
			226/2	0.1650
			226/3	0.2248
		:	223/1ए+1ब	0.1159
			223/2	0.4744
ĺ			रास्ता	0.0410
			224/ए/1ए	0.0022
			224/ए/2ए	IJ
			87	0.0402
 			71/1ए+1ब/1ब+	0.4392
			1ए+1ਫ/1ए	ĺ
			, 71/2ए	0.2400
	•		71/2ब	0.2400
			72	0.3823
	· .	•	् अमरगोल से	0.0555
			बेलोलगली रास्ता	
		•	64/1	0.0325
			64/2	0.4492
]		61	0.0212
			69	0.0408
			छोटी नदी	0.3125
			62	0.1165
			26/2	0.0713
			26/3	0.5755
			27/2	0.4394
		:	28/2	0.4047
	1		अमरगोल से	0.0755
			सोथगनाल	0.0780
			रास्ता	
			29	0.5128
			30/1ए	0.4200
		_	शोग	13.4122

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धारवा ड़	नवलगुन्ड	कादादल्ली	47	0.1625
			नाला	0.0524
			46	0.3438
	1 1		योग	0.5587
धारवाड	नवलगुन्ड	सोताकनाल	13/1	0.5351
			13/2	0.4837
			12	0.0087
	1		मैझल्लंड रास्ता	0.0450
			15	0.4012
	1		53/1	0.4912
			51	0.7950
		•	52/1	0.4050
	1		52/2	0.1830
			कच्चा रास्ता	0.0450
			46/1	0.2812
			46/2	0.1725
	1 1		47/2	0.0903
			कच्चा रास्ता	0.0593
	1		44/1	0.0060
			44/2	0.1590
	1		44/3ਂਕ	0.2553
		•	43/1ए	0.3922
	1		43/2ए	0.2200
			43/2ৰ	0.1850
•	1		कच्चा रास्ता	0.0840
			फिल्ड चैनल	0.0772
J]		42/1स	0.0337
			42/1द	0.3712
			42/2ब/2ए 42/2ब/2ब	0.0015
			योग	_ 5.7813

l	1	 		1
जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुन्ड	नागानुर	कच्चा रास्ता	0.0150
]	3	10/1+2	0.2112
			नाला	0.0575
			15/1+2ए	٦
			় 15/1+2/ब	0.6299
}	1		15/1+2/स	
			14/1+2ए	0.3600
Ì		*	14/2 ৰ/1	0.3912
			13/1	0.0862
			रास्ता	0.0075
		*	18/1	0.2600
			18/2ৰ	0.0062
			नाला	0.0650
			19	0.1275
			रास्ता	0.0450
			49/1	0.0020
			49/2ए	0.4875
			49/2 ৰ	0.4542
			35/ਦ	0.2099
		·	38/1ਂਦ/1	0.1087
			38/1ब	0.3300
			37/1	0.0425
			37/2ए+2ब+2स/1ए	0.5075
			37/2स/1ब	0.3750
			39/3ए	0.2550
			39/3ৰ	0.1875
			40/1ए/1	0.1212
			योग	5.3432
धारवाड	नवलगुन्ड	बोगानुर	46/2	0.0600
			46/3	0.1875
			47/1ए+2	0.1575
			47/3	0.2775
			47/4	0.1575
			47/5	0.3150
			कच्चा सस्ता	0.0300
			48/1+2ए/1ए	0.3638
	i		. 51/2	0.0550
			51/3	0.7325
			50/1	0.1687
			50/2	0.4763
			60/1ৰ	0.1725
,			60/3	0.0005
			60/4	0.1776
			60/5	0.0375
İ			60/6	0.2175
			कच्चा रास्ता	0.0075
<u> </u>			78/1	0.2650

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुन्ड	बोगानुर	78/2/1	0.3903
	1	1	78/2/2	0.1125
	1		78/4	0.1950
1			77/1	0.0760
}	ł		नाला	0.0632
]			74/1ए	0.2816
1			74/1स	0.3000
1			74/2	0.2775
}	,	ì	74/3	0.1875
İ	1		75/1+2/ए	0.1500
			. 72/1ए	0.4592
			72/1ब	0.1575
1	1	!	72/2ए/2	0.1312
1			72/2ब+3	0.0040
}]		71/1+2ए+2ब/1+2	0.7000
1			ए+2ब/2+3+4	0.0863
{	1		नाला 70/1	0.0138
ì		,	70/1 कच्चा रास्ता	0.0759
}			109/1+2	0.3113
j			कच्चा रास्ता	0.0525
			124/1+2ए+2ब	0.8269
•	·		124/11/2012	0.1350
	,		123/1	0.5663
1			123/2	0:1875
1			121/1	0.0068
			121/2ए/2ब/1	0.2550
	1	•	121/2ए+2ब/2	0.2250
	1	·	121/3	0.4169
	. '		128/1ए	0.0005
			कच्चा रास्ता	0.0298
			129/1+2/ए	0.1500
ľ			129/1+2/ब	0.4577
1	1	<u>.</u>	130/4	0.3638
			बोगुनुर-शेलवादी मेटाल रास्ता	0.0609
ł		1	132/1+3ए	0.2625
1	ļ		132/2+3ब/1	0.2587
			132/2+3ब/2	0.2625
	[[नाला	0.0563
			योग	12.4068
धारवाड़	नवलगुन्ड	कोन्नुर	11	0.4350
			योग	0.4350
धारवाइ	नवलगुन्ड	शलवादी	397	0.0371
			नाला	0.1913
	<u> </u>		399/3+4+5	0.0140

Ī					
ł	जिला	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
ŀ	1	2	3	4	5
ŀ	धारवाइ	नवलगुन्ड	शलवादी	398/1	0.4211
	414414	0,4(1303	रासमावा	कच्चा रास्ता	0.0093
1				401/2	0.2775
-				401/3	0.5569
١				403/1	0.0025
-			·	403/2	0.5300
-				404/2ए	0.3022
			·	404/2ब	0.3075
ſ]		405/1ए	0.0859
1				Ī	0.0659
				नैकानुर-शेलवादी टार रास्ता	0.0469
		1	1	417/1+/1 ए /2	0.0747
1				417/1+2/ए	0.0060
1				407/1	0.2381
1				407/2	0.1350
1		•		407/3	0.1875
1				408/1	0.1800
1				408/2ৰ	0.2888
1			·	408/3	0.2175
1				408/4	0.1800
ı				411/1ब/1	0.3075
				411/4	0.2607
ı				नाला	0.0168
ı				13/1	0.2889
l				13/3	0.1425
ı				नवलग्न्ड -	0.1.20
	٠.			बेलावान्की टार	0.0900
ı				रास्ता	0.4024
ı				12	0.4031
ı				मेन रास्ता से लिंगादला कच्चा	0.0300
ı					0.0380
ı				रास्ता	
				कच्चा रास्ता	0.0003
				(लिंगादला-	0.0093
ı			:	नवालीक् राहाटी	0.0400
1				नाला 11/3	0.0488
				7/1	0.2913
				7/1 7/2	0.0900 0.2865
1				7/2 7/3	
				7/3 6/3ए	0.3000
				6/3ब	0.0060 0.4346
				0/3ब 38/1ए/1/1ए/1	0.4346
					0.0300
				शेलवादी फ़िल्ड मंड रास्ता	0.0694
			٠,		·
				189/1+2ৰ	0.4125

ਗਿ ਲ ਾ	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धारवाइ	नवलगुन्ड	शलवादी	189/1+2/स	0.5138
	3		- 190/3	0.0400
			185/1+2+3+4+5+	
	•		6+7	0.3819
1		·	185/1+2/ৰ	[]
	·	•	184	0.3075
		• .	.183/1	0.1125
			183/2	0.1000
1		ł	183/3	0.0275
			शेलवादी फ़िल्ड	· .
]]	मंड रास्ता	0.0619
			217/ए/1	0.2081
		i	218/1	0.1500
			218/3	0.1200
	•		218/4	0.1050
			218/5	0.0788
		<u> </u>	शेलवादी फ़िल्ड	
1		. 1	मंड रास्ता	0.1372
			222/1	0.1238
1 1		l ·	220/2	0.0504
1		•	221/1	0.2400
			221/3	0.6237
		ĺ	221/3 224/1	0.4099
			224/1 224/2ਞ	0.455
1		}	224/2 <i>ष</i> 224/2ब	0.0090
			343/3ए+3 ब +4/5ए	
			+5 ब	0.2213
			343/7+8	0.0468
		· .	340/1	0.2400
}		}	340/2	0.5475
			340/3	0.3600
ļ l			341/1	0.2419
			341/2	. 1
			341/3	0.1125
1			334	0.7024
			333/1+2/1	0.0938
1			333/1+2/2	0.3487
			326/1ৰ	0.1706
			328/1	0.8016
[]		·	328/2	1
			329/1	0.4493
1		ļ	329/2	1
[[319/1	0.0105
		·	319/2	0.1845
	Í		319/3	0.8025
L		<u> </u>	योग	17.1734

ਗਿਕਾ	तहसील	गॉव	सर्वे नं.	आर. ओ. यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
धारवाइ	नवलगुन्ड	तुपादाकुराती	105/1	0.6075
1		3.43	105/2	0.3600
		Į	110	0.1763
			109/1	0.1162
(i		109/1ए	0.0000
			109/1ब	0.0000
<u> </u>	ļ		109/1स	0.0000
	ĺ		109/2 ਹ	0.0937
	1		109/3	0.2932
	ļ]	109/4	0.0020
	1		109/6/4	0.0020
	ĺ		109/6/5	0.1800
})		109/6/6	0.1750
			109/0/6 108/1ਵ	0.0730
•			114	0.4538
	,		115/1	0.4538
			.116/1ब	0.8717
			116/2ए+2ਥ	0.1200
			नाला	0.0225
			117/1	0.0225
				•
			117/2	0.2775
			118/1	0.0901
			मंड रास्ता	0.0488
1		·	140/2	0.3225
•			140/3	0.0000
			139/1	0.0600
	·		139/2ए	0.0900
		,	139/2ৰ	0.3225
			147/1+2+3ए	0.0365
]			148	0.2369
			138	0.6225
			नाला	0.0525
ļ	:		137/1	0.6560
1 1		·	137/2	0.4670
1			136/1	0.0205
			158/1	0.3301
· 1			159/2	0.2738
			160/1	0.2888
]			160/2ए	0.3787
			160/2ৰ	0.0262
		`	160/3	0.3000
\	į		161	0.2738
Li			योग	9.2822

्रिकाः सं. एल-140(३०४८)०३० वी.पी.∤ स्तेह पी. मधनः अधर सीचय

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 5th February, 2010

S.O. 264(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Dabhol-Bengaluru and its spur pipeline project in the State of Karnataka, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And whereas, it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date on which the copies of the notification issued under subsection (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of pipeline under land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Corporate Miler 2nd floor, 332/1, Thimmaiah Road, Vasanth Nagar, Bengaluru, Karnataka-560052.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	MADAMGERI	207/2	0.2212
			Nalla	0.0375
		i.	208	0.3637
			223	5.7579
,		·	Gokal-Shivapur Road	0.0225
			Canal	0.0675
		} ·	213	0.3750
·			Halki-Akkisagar Road	0.0225
			221	0.0618
			178	0.1800
			178/P	0.1800
	l		222	0.1013
			229	0.3750
			231	0.9299
1			169/A Paiky	0.5005
}			169/A	0.5025
l			169/B	0.5288
			233	0.1651
Ì			Nalla	0.0750
•	ı		141	1.1325
	į	٠.	Nalla	0.0135
ł			142	0.0010
]			Road to Madamgeri	0.1415
			139	0.0110
			Nalla	0.0600
			138/1	0.6292

	District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for
				<u> </u>	ROU (In Hectare)
	1	2	3	4	5
	BELGAUM	SAUNDATTI	MADAMGERI	138/2	0.7245
				Shivapur-Madamgeri	0.0524
				131	0.2774
	•			109	0.2999
				110	1.0612
				111 '	0.0150
				107	0.0281
			-	106	1.0594
	•			Madamgeri-Hetzare Road	0.0825
				28	0.517/5
				27	0.3019
				26	0.3544
ŀ		<u> </u>		29	0.5025
				Nalla	0.0525
١				34	0.7050
١				35	0.3900
Į				Total	18.2001
ſ	BELGAUM	SAUNDATTI	YARAGANVI	193	0.5175
-			-	283	0.6863
-		3		282	0.6712
-				294	0.0900
-				280	0.0225
1			No. 1	273	0.4388
-				272	0.3676
Į				271	0.2363
1				270	0.8625
1				298	0.0010
ļ				267	0.6750
١				Nalla	0.1125
1				264/P	0.1388
ı			•	265	0.1913
1	•			249	0.4388
				251	0.3376
1			•	252	1.4027
ı				253	0.3526
ļ				241	0.1463
ŀ	BELGAUM	SAUNDATTI	YARAGATTI	TOTAL 150/1	7.6893
ļ	DELOAOM	SAUNDALII	IANAGATTI	150/1	0.1530 0.3597
		1	4 - 1	Cart Track	0.0225
				149	0.0225
		ļ		151/B	0.1031
		İ		152	0.1239
				153	0.2403
	į	į		159/1	0.2379
1	į.	į		159/2	0.1770
		ļ		160/2	0.1674
-			<u>.</u>	100/2	0.1074

District	Tehsil	∀iiiage	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	YARAGATTI	161	0.1144
	•		162	0.3791
			144	0.0861
	·		141	0.0777
			140	0.0631
		٠	139/2	0.0907
			138	
		,		0.0756
			137/1	0.0090
			Cart Track	0.0375
			136	0.1128
		•	135	0.1070
			134	0.0375
			133	0.0320
			131	0.0326
			127	0.0300
1			126	0.0950
			125	0.0880
			124	0.1655
			119	0.0805
			114/1	0.0415
			114/2	0.0390
			113/1	0.1380
			113/2	0.1560
			113/4	0.2740
			71/2	0.1012
	. 1		163/1	0.2212
			164	0.1425
			165	0.0900
· ·	İ		166	
				0.0340
			69/1	0.0125
			68	0.1003
			67	0.2038
			66/1	0.1574
			65	0.2061
			64	0.1425
,	1		63/1	0.0600
			62	0.0450
		ļ	61	0.2812
		į	60	0.3037
			59	0.3746
			58	
				0.1758
			Road	0.0750
ŀ			57	0.0650
		ŀ	56	0.0806
i			54	0.0863
			53	0.0714
ļ			52	0.1434
ĺ			51	0.0900
l	-		49	0.1049
	į.		48	0.1237
·			47	0.1050
Ī			46	0.0168
i i		L	Total	0.0100

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	RAINPUR	399	0.0825
	•		402	0.6413
			403	0.1351
			405	0.0901
			406	0.0901
			407	0.1013
			409	0.1013
			410	0.0713
			411	0.0260
		·	Canal	0.0938
			412	0.1144
			413	0.1613
		•	416/1	0.1470
÷		,	416/2	0.1530
			420	0.2625
		•	421	0.2025
			422	0.1463
			423/1	0.1613
ł			425/1	0.1425
			427	0.2288
			429	0.1201
	•		430	0.0751
			431	0.0938
			433/2	0.1163
			432	0.0005
			Cart Track	0.0150
			434/2	0.0580
			436	0.0080
1			435	0.1687
			439	0.1238
			440	0.0901
			441	0.2251
•			442	0.0863
	•		445	0.6749
			448 447/1	0.0188
			Alkatti-Yarankatti Road	0.2175 0.0525
•	ŀ		284	0.0325
		÷	283	0.0600
			282	0.0600
	•		281	0.0975
			280	0.1125
ľ			279	0.2288
	•	•	278	0.0526
			277	0.0563
,			276	0.0750
		•	275	0.0750
			274	0.0676
			273	0.1013
			271	0.0900
			270	0.0788
·			269	0.0475
			268	0.0318

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	RAINPUR	288	0.3750
			290	0.1426
			291/1	0.1406
	ļ		291/2	0.0132
			TOTAL	7.4205
BELGAUM	SAUNDATTI	TALLUR	82/1+2+3	. 0.0751
	İ		. 83/1	0.0863
		i	84/1	0.0450
		ļ ·	84/2A	0.0375
			85/1A	0.0623
			85/2	0.0645
			85/5	0.0570
			: 86/10A	0.0901
			87/1A/1A	0.0840
			87/2A/1	0.0811
			88/1A/1	0.1110
· [88/2B1	0.1553
<u>[</u>			90/1	0.0942
	,		90/2A+2B/1	0.1045
			90/3+4	0.1051
			90/5	0.1050
			91/1A+B+C	0.0848
			91/2B+2A	0.1020
<u> </u>		:	91/3B	0.0510
			91/4	0.1200
			91/5	0.1410
			93/2	0.0675
Į į			93/6	0.0600
i l	:		94/1	0.1220
		* •	94/2A	0.0780
			94/2B	0.0840
			Canal	0.0450
<u> </u>			96/1	0.1238
			96/2	0.1050
			98/1 98/2A	0.1043
			99/2A 99/1	0.0720
			99/1	0.0090
\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			99/2	0.0300 0.0375
			99/7	0.0375
'-			99/8	0.0345
			99/9	0.0270
j			102	0.1950
j			TOTAL	3.1009
BELGAUM	SAUNDATTI	JALIKATTE	158	0.3076
			162/1	0.4500
			162/2	0.2662
[162/3	0.4276
· 1			172/2A	0.2190
			Yaragatti- Munavalli Road	0.1050
			ľ	0.0750
			172/1B	0.0750
			172/1C	0.2700

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for
Ĺ	<u>Ĺ</u>	<u> </u>		ROU (In Hectare)
1	2	3	175/1	5 0.1463
BELGAUM	SAUNDATTI	JALIKATTE		0.1463
			Kaccha Road	0.1200
1			175/2 175/3	0.3638
j	J		175/5	0.1501
				0.1351
	·		175/6 175/7	0.1357
]	j	ļ	Cart Track	0.0150
			175/8	0.2177
Į			175/9	0.1463
		1	175/10	0.1488
			228/1	0.0156
			228/2	0.4982
			224	0.4651
			225	0.4831
			223/A/1	0.1110
Ì			223/Ro/2	0.1110
			· ·	•
•			223/B/1-P2	0.1327
!			223/B/2	0.1286
			214/10	0.0010
	·	· ·	215/P1	0.0096
		[222	0.3731
			233	0.0769
	·],	234	0.0381
			236	0.0080
		1	235/1	0.0628
		j	237	0.0967
	•	· ·	239	0.0886
			238/1	0.0450
		J	240	0.0676
			318	0.1876
			317	0.1126
]	316	0.0450
			315	0.0526
			314	0.0895
1)	313	0.0281
			Nala	0.0450
			312	0.0291
		1	Canal	0.0150
			Rangatti-Gokak	0.0200
			311	0.2426
			310	0.1351
		•	Drian	0.0375
			Gokak-Rangatti	0.0525
		!	308	0.4087
		·	319	0.4125
		<u> </u>	Total	8.1608
BELGAUM	SAUNDATTI	SRIRANGAPUR	122	0.3113
			121	0.2457
			124	0.0326
		[Cart Track	0.0150
			120	0.0035

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	SRIRANGAPUR	119	0.2211
]	114	0.2438
			113	0.2701
	ļ.		108	0.2776
			107	0.1201
ļ			106	0.0901
		,	105	0.0976
	·		104	0.1276
			103	0.1801
		İ	101	0.3788
			Canal	0.0225
		į į		
			100	0.1088
			99	0.1351
			92	0.8513
'			93	0.1385
			94	0.2149
		İ	Road to	0.0254
	·		88	0.2101
1			82	0.2513
1			79	0.4200
			TOTAL	4.9929
BELGAUM	SAUNDATTI	MADLURE	41	0.2438
			45	0.6675
			48	0.1125
	!		49	0.1425
			50	0.2029
			Gokak-	0.0847
			56	0.3799
			59	0.2625
			63	0.1050
			64	0.1050
			67	0.1200
		·	69	0.2325
			72 	0.0675
1			73	0.1050
1			76 	0.1236
	;		77	0.1049
·			80	0.1387
			81	0.0862
			84	0.1125
Į			8 5	0.1425
			88 89	0.1538
			93	0.0863
[]	İ		93 94	0.0750
			94 97/2	0.1275
			. 97/1 . 97/1	0.0524
i 1			. 97/1 98/1	0.0600
1		i	98/2	0.0975
]	i		102	0.1050 0.1200
	!	1	102	0.1200 0.1125
j i			106	0.1125
]			107/1]
			107/2	0.0750
. !		}	110	0.0750
			110	0.0750

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	MADLURE	111	0.2025
	•		Benakatti-	0.0526
			Chanchanur Road	
			135	0.0225
			134	0.1482
			133	0 <u>.</u> 1126
			132	0.1501
1		+ *	130/2	0.1051
İ	·		130/5	0.0975
İ			129	0.1876
			128/3	0.0683
			128/4	0.2168
			TOTAL	6.2760
BELGAUM	SAUNDATTI	TEGGIHAL	183	0.0750
			184/1	0.2775
			184/2	0.1125
			Road	0.0525
			· Canal	0.0225
			187/1	0.0150
			187/2	0.1575
			187/4	0.0050
			187/5	0.0925
			187/6	0.0750
			187/7	0.4635
			187/8	0.0090
			189	0.3046
			190	0.0359
			191	0.1664
			192	0.2849
			193	0.9449
			194	0.2380
			195	0.0412
			260/1	0.4151
			260/2	0.2963
			260/3	0.0010
			199	0.0750
			238	0.4799
			239	0.3000
			240	0.3000
			241	0.0437
	, *		232	0.2850
			236	0.7950
		,	235/1	0.2348
			235/2	0.0070
			223	0.1856
			222/1	0.3000
			222/2	0.4612
			220	0.2624
			219/1	0.1912
	·		218	0.1950
·			217/1	0.0563
		•	217/2	0.0262
			326	0.0020

Di	istrict	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
	1	2	3	4	5
BEI	LGAUM	SAUNDATTI	TEGGIHAL	327	0.0805
				329	0.1500
				330	0.1537
				331	0.3074
				332	0.1949
				333	0.1724
				334	0.2715
				335	0.2305
i				336	0.0899
		İ		337	0.2099
				338	0.2662
	•			339	0.1894
i	,	'		340	0.5311
		İ		341	0.0075
				355/1+2	0.0309
				343	0.1537
j				344	0.1950
		!		354	0.0475
				345/2	0.3975
		•		Metal Road	0.0225
				346	0.4162
				. 352/1	0.2475
	•			347	0.6750
				Cart Track	0.0675
				104	0.1124
				103	0.0010
ļ				· 71/1	0.5850
				70/1	0.1087
1				70/2	0.4312
				64	0.1237
				72/1	0.0720
1.				72/2	0.0647
	•			73	0.0625
		·		74	0.0825
				75	0.0469
1.				76/B	0.1800
				77	0.1575
		•		78	0.1650
				80	0.0270
				79	0.3749
			•	Road	0.0075
1		·	•	44/2A	0.2550
				44/2B	0.0225
		·		45	0.2475
				38	0.2475
		-		40/1	0.0190
		İ		40/2	0.5950
Į		ļ		40/3	0.0385
1	İ	1		39	0.5837
				36	0.5481
				33	0.1212
		ļ		Road	0.0375
				32	0.1612

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	. 3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	TEGGIHAL	28/1	0.0080
]		. 29	0.1907
			Nala	0.1912
			27	0.8062
]		24/1	0.3149
			24/2	0.0188
		,	Total	20.4033
BELGAUM	SAUNDATTI	MUNAVALI	Cart Track	0.0035
•			828	0.2293
			TOTAL	0.2328
BELGAUM	SAUNDATTI	SINDHOGI	10/A	0.4799
			10/B	0.3150
		,	11/1A	0.2340
	1		11/1B	0.0706
			11/2A/2	0.1911
			11/2B	0.0705
	ļ		12/2	0.1762
	1		Mud Road	0.0202
			15	0.6885
			Tar Road	0.3750
			Field	0.0165
			Drain	0.0065
	ļ		89	0.9907
		·	Cart track	0.0390
			92	0.0155
	1	· ·	93	0.9707
	İ		95	0.0768
			124	0.3443
	ļ		223	0.9997
			Field	0.0090
			222	0.0225
•			220	0.6060
			Cart track	0.0090
			219	0.2475
	1		119	0.5137
			113	0.1349
•			115/1	0.3720
-			115/2	0.3702
			114	0.5100
	İ		Road	0.0510
	1	ļ	Canal	0.0510
			104	0.8460
			Cart track	0.0097
			Total	9.8332
DEL CALIM	CALINDATTI	VAKKEDI	13	
BELGAUM	SAUNDATTI	YAKKERI	14/1	0.6413 0.1700
	}		14/1	0.0062
		· ·	i e	1
]		Canal	0.0787
			Gokak-Nargund	0.0600
			Tar Road	0.4000
			8/1	0.4830
	1	1	8/2	0.1920
	I	l	Tar Road	0.0431

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired to ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	YAKKERI	7	0.2644
			5/1	0.0026
			5/2	0.1122
	į		6/1	0.3618
•			6/2	0.1680
	İ		6/3	0.2610
			156	0.2749
			Drain	0.0045
		ľ	155	0.2644
2			154	0.6062
		· ·	Drain	0.0094
			151/1	0.1410
			151/1	0.1620
			151/2	0.1620
				ľ
		1	151/4	0.2010
			148	0.1088
		1	147/1	0.1706
			Cart track	0.0150
		Ì	145	0.0675
			146	0.2550
			. 143	0.0525
			142	0.0656
			141	0.0863
			140	0.0525
	* .	1	139	0.0525
	·	,	132	0.1495
			131	0.1425
		1	130/1	0.3305
			129	0.5663
			Cart track/Nala	0.0850
		\	128	0.0667
		1	Drain	0.0656
	1		122	0.8112
		ł	118	0.7526
			116	0.4069
		! •	110	1
	1		114/1	0.4596
			114/1	0.1402
		•		0.0385
	}	}	113	0.1549
			106/1	0.4770
			106/2	0.3330
	}	1	104	0.4463
			103/2	0.1042
	1	1	103/4	0.0248
			103/1	0.2985
	1		101/1	0.2490
			101/2	0.6883
		1	Cart track	0.0160
		1	99	0.5533
		1	Stream	0.0401
			96	0.4797
		1.	Cart track	0.0170
		1	Stream	0.0602

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	YAKKERI	95	0.5025
			93/1	0.3510
]	93/2	0.5760
		**	93/3	0.4260
			93/4	0.4290
			93/5	0.3030
			.77	0.8400
			78/1	0.4238
			TOTAL	17 <u>.</u> 4562
BELGAUM	SAUNDATTI	HULIKATTI	343	0.0010
		İ	344	0.0065
			345	0.0445
			346	0.1439
	•		Nala	0.0275
		· !	23/1	0.2961
		İ	23/2	0.2025
	•		21	0.6037
			Road	0.0300
	ľ	•	22	0.1462
			20	0.0224
			19	0.0255
			18	0.0125
			24	0.1312
			12/1	0.6763
			12/2	0.5025
			30	0.0005
•			109	0.0137
			9	0.0621
•			110	0.3947
			116	0.2025
				0.1610
			117	
			119	0.1380
	ļ		120	0.3249
			121	0.1265
			122	0.0805
			123	0.1125
			128	0.2587
			131	0.0896
			133	0.1518
			134	0.0805
			136	0.0224
	·		137	0.1600
	·		138	0.2437
			139/1	0.1437
			145	0.1005
			149	0.2062
			150	0.0137
			152	0.2549
			154	
•				
;			154 155 157 158	0.1874 0.1837 0.1712 0.0125

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	HULIKATTI	159	0.0600
			160	0.0675
		•	161	0.1875
i			182	0.0675
			181	0.1650
	-		180	0.1800
Į			179	0.0600
			174	0.4293
			Nala	0.0389
		·	173	0.0975
			SH-45	0.0750
			171	0.0600
	1		170	0.1200
	·		169	0.0075
	1		Nala	0.2700
			167/1	0.1492
			167/2	ງ 0.1395
			Road	0.0900
			333/1	
		ľ	333/2	1.6734
		'	333/3	
			Total	10.7075
BELGAUM	SAUNDATTI	GORABALA	66	0.0094
			67	0.3713
	·	·	70	0.4538
]	71	0.1875
			74	0.2438
			. 75	0.3375
		,	78	0.2662
			79	0.4050
	•		82	0.2775
			83	0.4050
			86	0.3750
			87	0.1869
			90	0.1350
			91	0.2025
			Tar Road	0.0900
			92	0.2100
			93	0.3000
			96	0.2500
	· ·	,	97	0.1275
•		,	100	0.2775
			101	0.1312
			104	0.1462
			105	0.1350
			106	0.1687
			108	0.1649
		1	109	0.1349
			112	0.2025
		·	113	0.2213
	The state of the s			
			116	0.3225
			116 117 TOTAL	0.3225 0.3825 7.1211

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAUNDATTI	BASIDONI	Road	0.0225
			316	0.2987
			317	0.1087
		1	318	0.0993
	' !		319	0.1068
·	•		321	0.2774
	<u> </u>	1	322	0.2774
]	324/1	0.2400
,		Ì	324/2	0.2399
			325	0.1949
	·		Total	1.8656
BELGAUM	SAUNDATTI	MANIKATTI	Tar Road	0.0900
BELGAOW	SAURPAIN	INCOME CO. 11	154	0.2075
		· ·	153	0.3112
			149	0.0210
	,		150	0.0210
				0.0999
	٠.		151	
			152	0.2288
,			170	0.2238
į.		,	168	0.2438
	•		169/1	0.2025
			169/2	0.3028
		[17 9 /4	0.0050
,			178/1	0.2625
			178/2	0.2051
			181	0.0224
			182	0.1068
			183	0.2287
1			184/1	0.1500
		·	184/2	0.1875
	1]	184/3	0.2587
			187	0.1912
			186	0.3447
			189/1	0.0003
			185	0.5663
			191/1	0.2025
			171	0.0012
	٠	•	Total	4.8229
BELGAUM	RAMDURG	CHUNCHANUR	311/1	0.2055
BELGAUN	RAMDURU	CHUNCHANUK	311/2	0.0900
	*		311/2	0.0900
 				
]		,	311/4 P and	0.2882
J J		<u>'</u>	Road	0.0647
			Canal	0.0525
j	·		310/1	0.0378
[310/2	0.0530
·			310/3/2	0.0330
	•		310/4	0.0375
			310/5	0.0525
			310/6	0.0300
·			310/7	0.0825
}	ı		Nala	0.0823
			Total	1.3270

			DIA : EXTRAORDINARY	
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Haralakatti	436	0.0135
			435	1,1999
			434	0.0750
			Kachcha Road	0.0599
			416	0.1388
			415	0.1906
		•	413	0.0825
			412	0.0675
			411	0.1125
			Kachcha Road	0.0180
			410	0.1335
			409	0.0253
	·		408	0.1500
			406/1	0.0750
			405	0.1125
			404	0.0375
			403	0.0750
		u,	402	0.1425
			401	0.0675
		•	400	0.1425
			399/1	0.0465
			399/2	0.2535
			398/2	0.5137
			396	0.0750
			395	0.1975
			392	0.2725
			391/3	0.0045
			. 391/4	0.0855
			Kachcha Road	0.0600
			3 9 0	0.0004
			367	0.4187
			368/1	0.2392
			368/2	0.1545
			369	0.2212
			Nala	0.0964
			295	0.3387
		•	294	0.1395

59

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Haralakatti	293	02725
		•	292/1	0.1620
			292/2	0.3542
			288/A	0.0003
			291	0.2550
			289	0.3775
		·	216	0.4062
			217	0.4975
			286/1	0.3375
			219 .	. 0.1290
		·	Kachcha Road	0.0143
			224/1	0.1042
			224/2	0.1725
		*	223	0.4012
			221/1+2/1	0.3450
			221/1+2/2	0.1262
		•	222	0.4675
			196/2	0.1275
			Nala	0.0525
			194/2	0.2662
			195/1 }	0.6588
			190	. 0.5212
			185/1	0.1500
			184/2	0.0006
			183	0.1537
		•	182	0.2475
			177	0.0525
			178	0.1200
	•	•	179	0.4125
			180	0.5725
		•	Canal	0.0300
			Mud Road	0.0150
			181	0.1650
			182	0.1350
			Mud Road	0.0150
	4		Total	14,1549

ou	TH	[PART II— SEC. 3(ii)]		
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Kagadal	225/2	0.0137
	-		Road	0.0200
	•		281	0.1837
		•	233	0.5512
			Canal	0.0375
			27	0.2475
			201	0.1725
			202	0.1950
	•		138	0.3412
			139/1	0.2915
	•		139/2	0.0938
			Cart Track	0.0830

Canal

276

5/1

5/2

67

175/1

175/2

62

195

263

285

Asphalt Road

38

Mud Road

140

92

Total

0.0240

0.0018

0.7524

0.1500

0.1951

0.1500

0.1838

0.7951

0.4649

0.3075

0.4462

0.0525

0.9566

0.0134

0.0493

0.7163

7.4895



District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Achmatti	162	0.1481
			148	0.3581
			149	0.0525
			146	0.1250
			143	0.0600
			142	0.0750
			Canal	0.1025
			122	0.1500
	•		121	0.0750
			. 120	0.3787
			119	0.1618
			116	0.1368
			114	0.2199
			117	0.5549
			112/1	0.1668
			Nala	0.0500
			Cart Track	0.0650
•		•	111/1	0.0011
			111/2	0.0532
			110/1	0.1439
	•		110/4	0.0810
			110/2	0.0600
		•	110/3	0.0750
			102/1	0.1387
			102/2	0.1350
			101/1	0.0952
			101/2	0.0900
	•		101/3	0.0810
			99/1	0.0340
			99/3	0.6634
			Road	0.0975
			98	0.0371
			84	0.0976
		•	85/1A	0.3750
			85/1B	0.2409
			85/2	0.0704
			86	0.6674

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
GADAG	NARGUND	HUNASIKATTI	3/1A	0 1425
		;	3/ 3 A	0 3543
			4/2	- 0.0156
<u> </u> -			5/1	0. 2 543
			5/2	0.1050
			5/2B	0 1425
			5/3	0 2250
}			- Asphalt Road	0 0225
			14/1A/1	0.2400
			14/1A/3	0.0150
		·	14/2A	0.1581
			9/2	0 0002
			10	0 0035
		}	17	0.0549
			12/1A	0.1200
	[] 		12/18+2	0.1103
			Cart Track	0.0524
}			Field Channel	0.0659
			13	0 3428
			24	0 2759
	70km		25/1	0 4800
			25/2	0.3675
			22/1A	0 0001
			TOTAL	7.0082

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROI (In Hectare)
1	2	3	4	5
GADAG	GADAG	CHIKKOPPA	41/1	0.4875
			41/1A	0.2888
			41/2	0.3000
			40/2A	0.0225
		{	Na≀a	0.0600
			42/1A+1B+2/6	0.0460
			42/1A+1B+2/7	0.2765
	{	1	21/1+2+3+4/1	0.5250
		}	21/1+2+3+4/2	0.4125
	-		21/1+2+3+4/3	0.2250
			21/1+2+3+4/4	0.0825
			Cart Track	0.0375
			20/1	0.1537
			20/2	0.3900
			20/3A+3B/1	0.2700
			20/3A+3B/2	0.0450
		_	19/1	0.1425
)	19/2	0.1650
			19/3	0.1800
			19/4	0.0675
		j	18/1	0.6338
		}	18/4	0.0225
		j	Tar Road	0.0600
			71/1+2+3+4+5+6/A	0.0375
			71/1+2+3+4+5+6/B	0.0375
				0.1925
		[71/1+2+3+4+5+6/0	1
]	71/1+2+3+4+5+6/[)	0.2062
		1	70/1+2+3/B	0.6450
			72/1	0.6488
		•	Cart Track	0.0105
			73/1A	0.2475
			73/1B	0.2250
			73/2	0,1350
	į 1		73/3	0.5120
			68/2	0.0025
	1	l	77/1B+2+3+4A/1	0.3675
			78/1	0.4987
			78/2	0.0300
8	ļ		79/5A+5B	0 9375
	j	,	79/5	0,9433
	ļ		79/7	0 1875
	ļ		79/8+9	0.2:75
	}		Total	9.3601

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
GADAG	NARGUND	GURLAKATTI	19	0.4495
	}	<u> </u>	Drain	0.0080
			23/1A	0.2467
		1	Drain	0.0083
			25/1	0.0445
			25/2	0.0440
			26	0.1275
l			. 28	0.1555
			Drain	0.0085
			29	0.0198
			31/3	0.1500
			30/1	0.0708
	}	}	32	0.0825
			35	0.0900
	1		37/1	0.3113
	}	-	37/2	0.4172
	1		37/5	0.1237
			Drain	0.0163
		ļ	41/2	0.0712
·	1		42/1+2	0.0600
	}		43/3A	0.0600
			43/3B	0.0563
	1		46	0.2850
	ł		47/2	0.0206
	į .		47/3	0.1032
	}		48/1	0.0675
	}	}	48/2	0.0600
	1		48/3	0.0525
			48/4	0.0600
			52/1	0.3262
	}		52/2	0.1350
			52/3	0.2963
·			51 50/1	0.0937 0.2100

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
GADAG	NARGUND	GURLAKATTI	50/2	0.1913
j	1		58/3	. 0.3525
		(TOTAL	4.8754 -
GADAG	NARGUND	DANDAPUR	159	0,0702
			Cart Track	0.0098
			TOTAL	0.0800
GADAG	NARGUND	JAGAPUR	Tar Road	0.0250
			123/1+2A/1A	0.4187
	i	1	123/1+2A/1B	0.4107
1			123/2B/1	0.1988
ł		, 	123/2B/2	. 0.0938
}			122/1	0.2250
}			122/3	0.0900
}) ·		122/4A	0.2012
			122/4B	0.1650
) !		i	121/3	0.2725
} . }	'	•	Drain	0.0237
1			120/1	0.2097
}			119/1+2	0.0003
j j		• .	127	0.0935
			128/1	0.2325
		_	128/2	0.2849
}	÷		Canal	0.0315
}		•	Mud Road	0.0127
}			Drain	0.0127
j			113/1	.0,1162
ì .			113/2	0.6849
j l			Mud Road	0.0202
) [Drain	0.0105
]	į,		107/1	0.0750
!	S		107/2	0.2525
,	Ì	. .	194/2	0.2175
<u> </u>	j	. `\	204/1 204/2	0.2700 0.2175
{	}		204/3	0.0675
1	ĺ		204/4	0.1435
}	ł		Mud Road 218/1	0.0552 0.0060
<u> </u>			210/1	0.0000

〒			1	<u> </u>	<u> </u>
	District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
Γ	1	2	3	- 4	5
1	GADAG	NARGUND	JAGAPUR	218/2	0.1500
-				218/3	0.2025
		•		218/4	0.2028
-[221/1	0.0938
-				221/2	0.3149
1				220/1	0.2438
•				Canal	0.0262
-1	-			109/1	0.8896
ı	ı		·	109/2	0.0010
1				Field Chanel	0.0906
1		i		106/1	0.2273
ł		i		105/1A	0.2250
ſ				105/1B	0.2413
-				105/2	0.2100
		İ		168/1A	0.2137
ļ		i		169/1	0.3999
			l .	170/1	0.2103
1			•	170/2	0.2584
1			-	170/2 171/ 1+2/A	0.2354
1				171/ 1+2/B	0.2025
Į				Mud Road	0.2023
1		•		*	1
-		•		Canal	0.0525
ĺ			·	Road	0.0300
ĺ				172/ 1+2/B	0.0075
ı				172/ 1+2/C	0.2100
-	1			Canal	0.0225
-				195	0.2024
1				196 1A+1B	0.0787
1	}			196/2	0.2212
l	Į			196/3	0.1613
-				194/1A	0.3288
}	,			194/1B	0.2325
ļ	,			222	0.5006
i	j		•	226/2+3	0.0112
1				225/1	0.3473
1	Í		,	225/2	0.2099
1	į	,	· i	224/1	0.3097
-	Í			224/2	0.2715
1	Ì	j		233/1+2A	0.0225
	ł			233/1+2B	0.2175
	}]		233/1+2/C	0.4875
				Road	0.0390
		ľ	:	Mud Road	0.0195
	}	{		234/2	0.0938
	ł	ĺ		234/1	0.1650
	}	j		Drain	0.0105
				TOTAL	13.6207

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
GADAG	NARGUND	HUNASIKATTI	233/1	0.3224
			233/2A 233/2B	0.4051
1		ł	234/1B	0.1462
	•		Cart Track	0.0726
{	ĺ	{	249/1	0.1215
		1	249/2	0.0022
			246/4	0.2287
· .	1		246/7	[7
j			246/5	0.3188
			247/2	0.2587
	ì		248/1+2	0.1050
			248/3+4/1	0.0975
	•		Canal	0.0300 0.0874
i			257/3 258/1	0.1875
			258/2	0.1675
		·	258/3	0.1725
1	1		260/4	0.1650
		•	260/2A	. .
1	Ì		260/2B+3	0.1200
1	 		260/1	0.1913
			Asphalt Road	0.0450
	<u> </u>		22	0.2150
GADAG	NARGUND	KALKERI	156/2A	0.2588
			155/1A	0.3300
	}	·	155/2A	0.1163
İ	ļ		155/2B	0.3112
	f .		144/1A	0.1800
1	ļ		144/1B	0.2913
			144/2A Nala	0.0975 0.0937
1	·		145/1	0.0937 0.1538
	j		145/2	0.2588
			142	0.6225
1		:	141/1	0.4502
			141/2	0.3375
			N.H218 Road	0.0900
			140/A/1	0.0012
			140/B/1	0.1488
		·	140/B/2	0.5475
]			139/1A	0.0562
		0.5.6	TOTAL	4-3453
GADAG	GADAG	GADAG	740/1	0.5225
] .			740/2	0.0550
			739/3 739/4	0.2212 0.2625
1				
L	<u></u>		Cart Track	0.0300

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
GADAG	GADAG	GADAG	755/1	0.3712
	·	,	755/2	0.0900
İ			757	0.3863
1		}	Nala	0.1050
1		}	756	0.5587
Į.			Cart Track	0.0225
		,	759/1+2+3/1	<u> -</u>
			759/1+2+3/2	1]
		ļ	759/1+2+3/3	
			759/1+2+3/4	0.2362
			759/1+2+3/5	
	1		759/1+2+3/6	4 }
			759/Plot No.2	レ
,			761/2	0.2288
		1	760/1A	0.2400
		[760/1B	0.2250
			760/2	0.5250
•		\$	785/1B+2A	0.1275
		i	784	0.5813
		,	783/2	0.1225
-			Total	4.9112
GADAG	GADAG	HIREKOPPA	203/2B	0.3675
			203/4A	0.0135
			203/4B/1	0.0050
,			203/4B/2	0.3122
	! 		201/1A	0.1162
	*		201/1B	0.1875
			201/1C	0.1950
			201/2	0.5995
			Nalla	0.0268
	•		200/1A	0.0010
			200/1B+2B+2A/1	0.4241
			200/1B+2B+2A/2	0.0100
			Hirekoppa -	l
			Balganur Road	0.0150
			198/2	0.0337
			198/3A	0.3862
			198/3B	0.2100
			Nalla	0.0750
		-	194/1A	1.0237
-			194/1B	0.5237
			Cart Track	0.0300
Annual Control			192/1	0.0300
} }			192/1 179/1B	
i.			179/1B 179/2	0.4462 0.2475
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
3	i	*	Hirekoppa -	0.0450
			Betigeri Road	

	District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
r	1	2	3	4	5
-[GADAG	GADAG	HIREKOPPA	186/1	0.1013
1			<u>'</u>	186/2A	0.3138
ł		·	Ì	186/2B	0.4950
ŀ				186/2C	0.0500
]	j	187/1/A	
				187/1/B	
Î				187/2A/1	0.3375
ı		ę.		187/2A/2	0.5575
ı		ł	1	187/2B/1	
ļ)	,	187/2B/2	ļ ·
1	-		[Nalla	0.0787
ı				20/1+2/1	
ı			!	20/1+2/2	1,0687
		ł		20/1+2/3	1,0007
1	!	ļ	1	20/1+2/4	}
ļ]	Hirtkerry-	0.0376
	j	<u>j</u>		Nagasmudra	·
1				Road	
- (. 21/1+2/A2	0.3750
1				21/1+2/B	0.4538
1			·	47/1B	0.0875
Ţ		ļ		. 47/1A	0.4623
1	Ï			47/2B/1	0.3713
1				47/2B/2	0.1500
-			•	46/1A/1	0.0720
ł				46/1A/2	1
1	,	· ·		31/1	0.3900
				31/2B	0.3612
	ı		[32	0.7725
1			[36/3	0.4125
1			. !	36/4	0.4537
1		i .		37/2A+B	0.0030
1				38/1	0.2212
l			•	38/2+3A	0.1500
]			·	Gadag-Naregal	0.0675
	•			Road	
				39/2+3	0.0600 12.7379
-				Total	12.7379
	GADAG	GADAG	NAGSAMUDRA	114/1	0.4995
			·	122/1+2A	0.0243
			ĺ	122/1+2B	0.7159
İ				118/1	0.3299
				121	0.0075
	ļ			120/1	0.3098
L		. !	L	120/2	0.0060

	District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
r	1	2	3	4	5
	GADAG	GADAG	NAGSAMUDRA	Road (Gadag to Field)	0.0362
ł		<u> </u>		16/3A	0.0612
1		•	·	16/3B	0.2360
I		Ì	[16/4	0.2780
ļ		ł	į	16/5	0.1566
١		}		18/4	0.1625
l	•		Ì	18/2	0.5537
1				20	0.2843
ł			•	21/2A	0.1950
ł			j	21/2B	0.3280
l			l i	22/1A	0.0875
1				22/1B/1	0.2325
١				22/1B/2	0.0000
Ì)	22/2A	0.3036
I			·	,22/2B	0.0319
1	J		{	22/3	0.2325
1	i			Road (Gadag to	0.0997
ı		. (Field)	
				Total	5.1721
G	SADAG	GADAG	NARASAPUR	46/1 Grass farm	0.3590
1	ı			46/2A	0.0060
1				46/2B	0.2940
Ì			l	47	0.4370
ł				48/2	0.2270
1				Gaddi Nala	0.3035
l			·	76/1+2/3	0.1800
1			·	76/1+2/4 77/1+2+3+4/1	0.2691 0.2381
1		1		77/1+2+3+4/1	0.230
1				(Dry Land)	0.1687
1	:			80/C	0.1800
1				. · 80/D	0.0750
				80/E	0.3749
	ı			94/1	0.2700
1]			94/2	0.3010
1				95/2	0.2437
				93-Grass Farm	0.3174
		'		Kanginhalu Road	0.0560
				96/2	0.3046
			,	97/4	0.0706
1	-		·	98/1A	0.2325
1	j			98/1B	0.24 7 5
1	į			98/2A+2B/1	0.3222
1	ĺ			10,0/5	0.0262
1				100/6	0.1313
1				99/1A	0.0375

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
GADAG	GADAG	NARASAPUR	99/1B	0.3375
		* •	99/2	0.5010
			89/1A1	0.0270
			TOTAL	6.5383
GADAG	GADAG	HATALGERI	82/1	0.0937
·			82/2	0.4050
[\		82/3	0.5063
			84/1B	0.1200
		.	84/2	0.1125
		·	Nala	0.0225
			Gadag to Hospet	0.0900
			Railway	Í
1	}		85/2	0.6006
j] .	J	86/3	0.5737
			76/2+4	0.0319
Ì	·		76/3B	0.3355
	1	1	Nala	0.0375
j	}]	88/2	0.1518
			89/1+2/A	0.3543
	ĺ	İ	89/3C	0.3750
1	1		90/1	0.4699
j]]	90/2A	0.0550
			90/2B	0.4950 0.1237
	İ	Ï	Nala 93/2	0.1237
ł		ł.	93/2 93/3	0.1200
)	ļ]	93/3 93/4	0.0625
		·	93/4 94/1	0.3975
	[1	94/1	0.2387
1		ļ	96/1	0.2700
]	96/2	0.2550
<u>'</u>			96/3	0.3000
			100/1A	0.3000
			100/17C	0.0840
			100/2	0.2085
			101/1	0.5100
			102/1A/4	0.3225
!		ļ	102/2	0.0987
1			TOTAL	8.4225
GADAG	GADAG	LAKKUNDI	175/2	0.2962
			174/1	0.3787
[174/3	0.2920
			174/4A	1
]			174/4B	0.0170
	:		Road	0.0277
[150/1	0.0844
}			156/1+2+3+4A	

	District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	1	2	3	4	5
ł	GADAG	GADAG	LAKKUNDI	156/1+2+3+4B	0.4331
ł	1			156/1+2+3+4K	
ł				155/1	0.2900
1				155/2	0.3325
I				155/3	0.3000
ı				155/4	0.3150
]		,		154/1 154/2	0.1087 0.4275
١				158/1	0.4275
ı				158/2A	0.0700
١		·	·	159/1	0.0010
ł		i I	٠.	159/2A	1
ı	İ			159/2B	0.6593
Ì	Ì			160	0.3824
ł	i			Nala	0.0525
ı				177	0.8549
1				277/1A	0.0050
I	ł	!		277/2A	0.4460
I	:			NH-63 Road	0.0660
1	1		,	291/1B	0.3217
I				290/1	0.1125
١	j			290/2	0.1125
1]		*	290/3	0.1031
I	ļ			288	0.4188
	,			287/1	0.1575
ŀ]			287/2	0.2818
١			-	576/1+2+3	0.2156
ı				576/4	0.0994
١	i	·		576/5B+5D	0.3375
١	{			576/5D+5D	0.1012
ı				571/1A	0.2700
Ì	ì		į.	571/2	0.2267
1	i	l l	i	570/1A	0.1986
Ĺ	ł			570/2	0.0020
l	}	ĺ		572/1	0.4823
l	}			Nala + Road	0.0713
l	ļ			539/1+2/A	
1)	1		539/1+2/B] [
	ţ	ł	·	539/1+2/K	0.9872
	1	}		539/1+2/D	
١	j)		539/1+2/I	-
1	ļ	}	!	583/2B2	0.4373
	ĺ	ļ		626	0.0105
1	i)		. 625/1	0.5048
l	(ļ	. (625/2	0.4350
	·	1		628	0.1159
L				624/2	0.2288

	District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
t	1	2	3	4	5 .
ſ	GADAG	GADAG	LAKKUNDI	624/4	0.2175
1		1		623/1B	0.2175
1			1	116/2A	0.1950
1			İ	116/2B	J 0.1950
1		1	•	253/2B	0.1125
1		•	1	253/3B	0.6495
1		1		115/1A	0.1739
1		1	1	115/1B2	0.0135
1		1	•	268/1A+2A+2/A	. 0.0020
1			(268/1A+2A+2/B	0.0270
1		1		268/1A+2A+2/E	0.5118
1			Ĭ	268/1A+2A+2/D	0.3000
Í			İ	268/1A+2A+2/C	0.1950
1			Ĭ	269/1	0.6289
-		İ	f	269/2	0.0105
ĺ		Ì	{	271/2A	0.1635
İ			{	271/2C/1	0.2025
ĺ		[271/2C/2	0.0908
1		([271/2B	0.2827
1	•	[271/3C	0.0840
1		[.	[Mud Road	0.1531
1		ĺ	ĺ	265/1A	0.2344
1		ĺ	1	265/1B	0.0938
				265/2	0.5475
1				265/3A	0.2623
1				265/3B	0.0080
1			[540/1A	0.2269
1			<u>,</u>	540/1B	0.0203
J				540/1C	0.0018
1		ļ]	538/2A+2B/1	0.3900
1]	538/2A+2B/2	0.2550
١]	538/4	0.1781
١		·		537/2A	0.2643
١		j)	537/3A+3B/1+2/A	0.1500
١	•	}	ļ	537/3A+3B/1+2B	0.3517
1		}		537/3A+3B/1+2C	0.0630
1			Į	534/1A	0.0510
l			· .	534/1B	0.0050
1				534/2	0.5590
1		i i		669/1A+1B	0.2025
1		1		669/2	0.6053
1	!	}	ł	670/1	0.6372
1	1	}		670/2A	0.0281
1	'	}		680/1+2B	0.4575
ł		}		680/1+2K	0.1012
	,	}	•	679/1	0.1425
1		ł	})	i t
Ĺ	<u> </u>	L	<u> </u>	679/2	0.4894

/4	1111	C GAZETTE OF INDI	A . DATIGORDINARY	PART IF SEC.
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
GADAG	GADAG	LAKKUNDI	679/3	0.0338
j		1 .	Nala	0.0700
		1	583/2A	0.4125
1			583/2B1	0.1125
1		[623/2	0.2738
		4	617/1	0.4485
	· ·	1	617/2+3	0.2063
)	}	617/4	0.3600
}		}	617/5	0.1553
]]	616/1B	0.1785
		ł	616/2	0.0225
				
GADAG	CADAC	LIOMPAL	TOTAL	25.4088
GADAG	GADAG	HOMBAL	122/2	0.2217
1)		122/3	0.4200
			121/1	0.3847
}	j .	j	120/1A+2A	0.1519
			120/1B 120/2B	0.2625 0.3975
ţ	į	ţ	120/2B 120/2C	0.3975
1	ļ		107/1+2A	0.1030
+		ł	107/142A	0.4002
1		1	108/2+B+4A	0.4207 0.1125
ł		Ì	109/1+2+3B	0.1125
		j	109/1+2+3C	0.1070
1	}	}	109/3A	0.5025
į į		<u>'</u>	110	0.2128
			Nala	0.0763
· ·		j	101/1	0.1950
	,		101/2	0.3717
1		·	101/3	0.0010
ì	:		101/4	0.0665
1			100/1	0.2519
			Drain	0.0302
(ł	99	0.6116
ļ			98/1+2	0.7035
}			66/3B	0.3146
			67	0 5997
}		}	70/1	0.3375
[]			70/2	0.3861
Į l			71/1C	0.0188
(ı		71/1D	0.1875
}			71/2B/1	0.3789
1			71/2B/2	0.4800
<u> </u>			73/1B+1	0.2296
)			72/3	0.6900
			72/4	0.1899
GADAG	GADAG	HOMBAL	Tar Road to	0.0469
			Lingdala	0,0400

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
			303/1 303/2 304/1+2+3/C/2 312/1/1+2+3A 312/2/1+2+3B 311/1 311/2	0.5850 0.3584 0.1600 0.2446 0.3750 0.4650 0.2083
	·		310/2	0.2790
			Cart track 752/1 752/2C Nala 755/2 748/1 748/2 Nala Road 758 759/1+2A+2B 760 738/1+2/D 737/1 737/2 736/1A 736/1B1 736/1D 736/2A 732 733/1 733/2 Cart track 787 788/1 788/2 789/1 806/1 806/2 806/3B 806/3C Rly line 809	0.0782 0.4650 0.1787 0.0562 0.3719 0.4875 0.1800 0.0469 0.0150 0.4160 0.3714 0.3468 0.1552 0.7117 0.3900 0.2175 0.0975 0.1013 0.4163 0.1879 0.3075 0.4949 0.1214 0.1688 1.5091 0.5550 0.0060 0.0300 0.8625 0.7377 0.0010 0.0600 1.2283
			808/1 808/2A	0.2471 0.0356
GADAG	GADAG	HOMBAL	808/2B+2C 810 811/3 676/1	0.1837 0.4365 0.6059 0.3106

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
Í			676/2	0.3225
(· ·	-	675/2B	0.6375
	}	,	674/1A+B	0.6157
			Nala	0.0362
			Total	27.7426
DHARWAD	NAVALGUND	AMARGOL	261/1	0.1392
			Nalvi Nala	0.1374
	ļ		262/2A	0.0018
			262/2B	J.
			262/3	0.0338
			262/4	0.3093
			273/1A	0.2080
ŀ			274	0.8885
			271/1A	0.2325
İ			271/1B	0.0018
	1	•	271/1+2/1	0.0135
	j		271/1+2/2	0.2676
			270	0.5061
]			269/1+2	0.3000
			269/3+4+5	0.3122
}	}		269/6	0.2625
- [1		268/1A	0.0790
			289	0.5490
Į	ļ	•	290/1A	0.1575
	•		290/1B	[}- 0.13/3
ŧ			290/2A	0.0330
-		•	290/2B/1	0.0600
			290/2B/2	0.0525
			290/2B/3	0.0600
			290/2C	0.1910
ſ		•	Amargol	0.0500
1			Road	0.0500
1			292/1	0.4730
	•		292/2B/1	0.2250
	. [•	292/2B/2	0.1425
			263/1+2	0.0140
			Amargol	
		•	Road	0.0427
		•	231/1A	0.2886
	1		231/1B	0.1200
	<u> </u>		231/2+3/A	0.1200
]		231/2+3/B1	0.0525
			231/2+3/B2	0.0750
Ì	İ	,	231/2+3/C	0.1200
ł		1 ₀	231/2+3/D	0.1350

District	Tehsil	Village	Survey	Land to be acquired
	<u></u>	<u> </u>	No.	for ROU in Hectare
11	2	3	4	5
		1	230/1	0.0500
			230/2	0.0040
			Road	0.0520
	<u> </u>	<u> </u>	228/1/1+2B	0.5543
DHARWAD	NAVALGUND	AMARGOL.	226/1	0.2025
			226/2	0.1650
	1	'	226/3	0.2248
		ļ	223/1A+1B	0.1159
	,	Į.	223/2	0.4744
	j	}	Road	0.0410
	}	1	224/A/1A	0.0022
	t		224/A/2A	U
	[87	0.0402
		Į.	71/1A+1B/1B+	0.4392
		[1A+1B/1A	
			71/2A	0.2400
			71/2B	0.2400
		}	. 72	0.3823
	<u> </u>	,	Amargol to	0.0555
			Belolgli Road	'
	}		64/1	0.0325
	j -		64/2	0.4492
		•	61	0.0212
•			69	0.0408
			Stream	0.3125
			River	•
			62	0.1165
			26/2	0.0713
:			26/3	0.5755
1			27/2	0.4394
		,	28/2	0.4047
			Amargol to	
			Sothgnal Road	0.0780
	!		_	
	ai [€]	t ,	29	0.5128
			30/1A	0.4200
		į	TOTAL	13.4122

1	1	CALLETTE OF HADIA , E.		[17/(11 ** 5/2 . 5(17)]
District	Tehsil	Village	Survey	Land to be acquired
		<u> </u>	No.	for ROU in Hectare
1	22	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	KADADALLI	47	0.1625
	Ì		Nala	0.0524
]			46	0.3438
<u></u>			Total	0.5587
DHARWAD	NAVALGUND	SOTAKANAL	13/1	0.5351
	}		13/2	0,4837
			12	0.0087
ŀ			Metalled Road	0.0450
1			15	0.4012
			53/1	0.4912
1			51	0.7950
İ			52/1	0.4050
]]		52/2	0.1830
			Kachcha Road	0.0450
			46/1	0.2812
			46/2	0.1725
	·		47/2	0.0903
}	ì		Kachcha Road	0.0593
	Į į		44/1	0.0060
	<u> </u>		44/2	0.1590
	1		44/3B	0.2553
·	i		43/1A	0.3922
		i e	43/2A	0.2200
	[43/2B	0.1850
			Kachcha Road	0.0840
1 ·	ļ	j	Field Channel	0.0772
			42/1C	0.0337
]			42/1D	0.3712
			42/2B/2A	າ 0.0015
]		42/2B/2B	}
	L		TOTAL	5.7813

District	Tehsil	Village	Survey	Land to be acquired
<u> </u>	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No.	for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	NAGANUR	Cart Track	0.0150
1			10/1+2	0.2112
1	j		Canal	0,0575
1			15/1+2A 15/1+2/B	0.6299
1]		15/1+2/B 15/1+2/C	0.0299
1	[14/1+2A	0,3600
			14/1+2A 14/2B/1	0.3912
1			13/1	0.0862
j	}			· '
1		; !	Road	0.0075
	. :		18/1	0.2600
1		•	18/2B	0.0062
1			Canal	0.0650
}			19	0.1275
1			Road	0.0450
DIVATIVA D	1141/41 01110		49/1	0.0020
DHARWAD	NAVALGUND	NAGANUR	49/2A	0.4875
			49/2B	0.4542
			35/A	0.2099
	•		38/1A/1	0.1087
			38/1B	0.3300
			37/1	0.0425
			37/2A+2B+2C/1A	0.5075
			37/2C/1B	0.3750
			39/3A	0.2550
			39/3B	0.1875
1		Y	40/1A/1	0.1212
			TOTAL	5.3432
DHARWAD	NAVALGUND	BOGANUR	46/2	0.0600
			46/3	0.1875
]	ſ		47/1A+2	0.1575
Į i			47/3	0.2775
l			47/4	0.1575
]		,	47/5	0.3150
ļ,			Cart Track	0.0300
1			48/1+2A/1A	0.3638
[•	51/2	0.0550
[51/3	0.7325
			50/1	0.1687
j (50/2	0.4763
]		0	60/1B	0.1725
{	ļ		60/3	0.0005
[4		60/4	0.1776
] [ļ		60/5	0.0375
}			60/6	0.2175
<u> </u>			Cart Track	0.0075

District	Tehsil	Village	Survey	Land to be acquired
			No.	for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
	}		78/1	0.2650
1	j.		78/2/1	0.3903
1	}	Į	78/2/2	0.1125
(ļ	į.	78/4	0.1950
}	}		77/1	0.0760
Ì	j		Canal	0.0632
Ì	l	l .	74/1A	0.2816
į.		(74/1C	0.3000
}		ł	74/2	0.2775
ì	}		74/3	0.1875
ł]	·	75/1+2/A	0.1500
j	ł		72/1A	0.4592
ł	•		72/1B	0.1575
j		1	72/2A/2	0.1312
	ļ	ļ	72/2B+3	0.0040
DHARWAD	NAVALGUND	DOCANUD	71/1+2A+2B/1+2	0.7000
DHAKWAD	NAVALGUND	BOGANUR	A+2B/2+3+4	0.7000
	1		Drain	0.0863
	({	70/1	0.0138
			Cart Track	0.0759
			109/1+2	0.3113
	[Cart Track	0.0525
	ļ		124/1+2A+2B	0.8269
			125	0.1350
ì			123/1	0.5663
Į]	·	123/2	0.1875
ļ	ļ	•	121/1	0.0068
}			121/2A/2B/1	0.2550
			121/2A+2B/2	0.2250
			121/3	0.4169
			128/1A	0.0005
}	·		Cart Track	0.0298
			129/1+2/A	0.1500
			129/1+2/B	0.4577
			130/4	0.3638
•			Bogunur-	0.0000
			Shelvadi Metal	0.0609
			Road	0.0003
			132/1+3A	0.2625
	j		132/2+3B/1	0.2525
	1		132/2+3B/1 132/2+3B/2	0.2625
			f :	
	 		Drain Total	0.0563
			Total	12.4068
DHARWAD	NAVALGUND	KONNUR	11	0.4350
			Total	0.4350
DHARWAD	NAVALGUND	SHALWADI	397	0.0371

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	33	4	5
		•	Nala	0.1913
	[399/3+4+5	0.0140
]		398/1	0.4211
			Cart Track	0.0093
		·	401/2	0.2775
		•	401/3	0.5569
	,	, I	403/1	0.0025
			403/2	0.5300
	1		404/2A	0.3022
			404/2B	0.3075
			405/1A	0.0859
			Naikanur -	·
			Shilvadi Tar	0.0469
			Road	
			417/1+/1A/2	0.0747
DHARWAD	NAVALGUND	SHALWADI	417/1+2/A	0.0060
•			407/1	0.2381
			407/2	0.1350
!		,	407/3	0.1875
			408/1	0.1800
			408/2B	0.2888
			408/3	0.2175
			408/4	0.1800
			411/1B/1	0.3075
			411/4	0,2607
			Canal	0.0168
			13/1	0.2889
1			13/3	0.2665 0.1425
		•	1	0,1423
		•	Navalgund - Belavanki Tar	0.0900
			1	0.0900
	Ì		Road	0.4004
			12	0.4031
		•	Main Road to	0.0000
			Lingadala	0.0380
	Ì		Kaccha Road	
]		Kaccha Road	
		•	(Lingadala -	0.0093
			Navallikurahatti	
	Ì		1	
	· · .	•	Canal	0.0488
	Ì		11/3	0.2913
ĺ	[•	7/1	0.0900
1	ľ		7/2	0.2865
	ļ	•	7/3	0.3000
			6/3A	0.0060
	•		6/3B	0.4346
ľ	ľ		38/1A/1/1A/1	0.0968

District	Tehsil	Village	Survey	Land to be acquired
			No.	for ROU in Hectare
1	2	3	44	5
			Shelawadi - Field Mud Road	0.0694
			189/1+2B	0.4125
DHARWAD	NAVALGUND	SHALWADI	189/1+2/C	0.5138
			190/3	0.0400
	;		185/1+2+3+4+5+ 6+7 185/1+2/B	0.3819
1			184	0.3075
1			183/1	0.1125
			183/2	0.1000
	i	•	183/3	0.0275
DHARWAD	NAVALGUND	SHALWADI	Shilawadi - Field Mud Road	0.0619
			217/A/1	0.2081
1			218/1	0.1500
1			218/3	0.1200
}			218/4	0.1050
}	,		218/5	0.0788
			Shilawadi - Field Mud Road	0.1372
			222/1	. 0.1238
1			220/2	0.0504
	ł		221/1	0.2400
	İ		221/3	0.6237
	Į.	*	224/1	0.4099
	·		224/2A	0.1560
			224/2B	0.0090
			343/3A+3B+4/5A +5B	0.2213
	į		343/7+8	0.0468
	5		340/1	0.2400
			340/2	0.5475
}			340/3	0.3600
			341/1 341/2	0.2419
			341/3 334	}
	j		333/1+2/1	0.7024 0.0938
1)		333/1+2/1 333/1+2/2	0.3487
1	ł		326/1B	0.1706
	ł		328/1 328/2	0.1700
	}		329/1 329/2	} } 0.4493

District	Tehsil	Village	Survey	Land to be acquired
	<u> </u>	l	No.	for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
ļ	ļ			
		·	319/1	0.0105
			319/2	0.1845
		·	319/3	0.8025
			Total	17.1734
DHARMAD	NAVALGUND	TUPPADAKURATTI	105/1	0.6075
ľ			105/2	0.3600
- 1			110	0.1763
		,	109/1	0.1162
			109/1A	0.0000
	,		109/1B	0.0000 0.0000
			109/1C	
DHARWAD	NAVALGUND	TUPPADAKURATTI	109/2A 109/3	0.0937 0.2932
DHARWAD	NAVALGUND	TUFFADAKUKATII	109/4	0.2932
· ·			109/6/4	0.0020
	·	}	109/6/5	0.1330
		1	109/6/6	0.0750
i :		;	109/0/0 108/1B	0.1876
		}	114	0.4538
[·	·	115/1	0.0180
1			116/1B	0.8717
			116/2A+2B	0.1200
	·		Nala	0.0225
]		 	117/1	0.3750
			117/2	0.2775
			118/1	0.0901
		ļ	Mud Road	0.0488
ł l		1	140/2	0.3225
[140/3	0.0000
			139/1	0.0600
}	. }		139/2A	0.0900
		į	139/2B	0.3225
;		\$	147/1+2+3A	0.0365
		}	148	0.2369
	S		138	0.6225
ļ		}	Nala	0.0525
		1	137/1	0.6560
	j	\$	137/2	0.4670
		Ì	136/1	0.0205
	}	}	158/1	0.3301
	Ì	\$	159/2	0.2738
			160/1	0.2888
		{	160/2A	0.3787
		ļ	160/2B	0.0262
			160/3	0.3000

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
			161	0.2738
		· 	TOTAL	9.2822

[F. No. L-14014/4/2010-G.P.]

SNEH P. MADAN, Under Secy.